



Title	伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱スペクトルの定量評価
Author(s)	本多, 巧一
Citation	大阪大学, 2023, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/92124
rights	Reproduced in part with permission from Honda K., Ishitobi H., Inouye Y.. Incident Angle Dependence of Raman Scattering for Distinct Vibrational Modes Enhanced by Surface Plasmon Resonance Excited on a Silver Thin Film. Journal of Physical Chemistry C 125, 27678 (2021); https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.1c09119 . Copyright 2021 American Chemical Society.
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

博士学位論文

伝搬型表面プラズモン共鳴により増強された
ラマン散乱スペクトルの定量評価

Quantitative evaluation of Raman scattering spectra
enhanced by propagating surface plasmon resonance

2023 年 3 月 2 日

生命機能研究科 生命機能専攻

ナノ・バイオフィotonics研究室

本多巧一

目次

Abstract	3
序論	4
第 1 章 表面増強ラマン散乱	
1.1. ラマン散乱	6
1.2. 局在型表面プラズモン共鳴	11
1.3. 局在型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱	13
第 2 章 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱	
2.1. 伝搬型表面プラズモン共鳴	19
2.2. 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱	26
第 3 章 銀薄膜の減衰全反射計測	
3.1. 減衰全反射計測光学系	33
3.2. 銀薄膜の減衰全反射計測	35
3.3. 銀薄膜の表面粗さの評価	36
3.4. 結論	37
第 4 章 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱の分光計測	
4.1. ラマン分光計測光学系	39
4.2. 実験方法	40
4.3. ラマン散乱光強度の入射角度依存性	41
4.4. 共鳴ラマン散乱現象の定量評価	48
4.5. 表面プラズモン共鳴非励起条件下でのラマン分光計測	49
4.6. 試料側に放射されたラマン散乱光の分光計測	51
4.7. 結論	55

第 5 章 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱の顕微分光計測	
5.1. 顕微ラマン分光計測装置	60
5.2. 実験方法	67
5.3. 射出瞳のイメージング及び輪帯光強度の計測	68
5.4. ラマン散乱の顕微分光計測	74
5.5. 結論	80
総括	84
業績リスト	86
謝辞	88

Abstract

Surface-enhanced Raman scattering (SERS) is a phenomenon in which localized surface plasmon resonance (LSPR) excited on metallic nanostructures increases the intensity of Raman scattered light from molecules near the metal surface. Although SERS can detect Raman scattered light with high sensitivity, it is difficult to predict analytically because the surface plasmon resonance enhancement factor (SPR-EF) strongly depends on the nanostructure of the metal. Raman scattering can also be enhanced by propagating surface plasmon resonance (PSPR), which is excited on a metal thin film. Since PSPR is excited on a flat metal thin film, this enhanced Raman scattering phenomenon can be analyzed by electromagnetic field analysis.

In this thesis, I built an optical system combining an attenuated total reflection optical system and a Raman spectroscopic system, and quantitatively evaluated the incident angle dependence of the Raman scattered light intensity of several bands (618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1}) of rhodamine 6G (R6G) enhanced by PSPR excited on the surface of silver thin film. It was found that the incident angle dependence of the Raman scattered light intensities of the five bands is consistent with the product of the SPR-EF of the incident light and the light of each Raman scattering wavelength. In addition, by analyzing the intensity ratio of Raman scattered light between the bands and the molecular vibration mode of each Raman scattering, the resonant Raman scattering phenomenon of R6G was quantitatively evaluated. In summary, this study has succeeded in quantitatively evaluating the enhanced Raman scattering phenomenon of R6G by PSPR excited on the silver thin film surface by SPR-EF and resonant Raman effect.

Furthermore, I built an enhanced Raman microscopic system that combined a PSPR microscopic optical measurement system with a high numerical aperture objective lens and a Raman spectroscopic system, for spectroscopic measurements of enhanced Raman scattering by PSPR excited on a metal thin film through the objective lens. When PSPR was excited on a silver thin film by controlling the angle and polarization of incident light on the silver thin film through an objective lens, the enhanced Raman scattered light of R6G was detected. The angle dependence of the Raman scattered light intensity was successfully evaluated by SPR-EF of the incident light. The result indicates that the SERS phenomenon excited by PSPR can be applied to high-sensitive microscopic Raman imaging.

序論

表面増強ラマン散乱 (surface-enhanced Raman scattering, SERS) は, 金属ナノ構造体に励起される局在型表面プラズモン共鳴 (localized surface plasmon resonance, LSPR) により, 金属表面近傍に存在する分子のラマン散乱光強度が増大する現象である. SERS はラマン散乱光の高感度検出を実現するが, 表面プラズモン共鳴増強度 (Surface plasmon resonance enhancement factor, SPR-EF) が金属の微細な構造に敏感に依存することから, 解析的な予測が難しい. ラマン散乱光は金属薄膜上に励起される伝搬型表面プラズモン共鳴 (propagating surface plasmon resonance, PSPR) によっても増強することができる. PSPR はナノ構造がない平坦な金属薄膜上に励起されることから, この増強ラマン散乱現象は, 電磁界的に解析することができる.

本論文では, 減衰全反射光学系とラマン分光計測光学系を組み合わせた光学実験装置を作製し, 銀薄膜表面に励起した PSPR により増強されたローダミン 6G (R6G) の複数のバンド ($618, 780, 1190, 1364, 1653 \text{ cm}^{-1}$) のラマン散乱光強度の入射角度依存性を定量評価した. この研究により, 5 つのバンドのラマン散乱光強度の入射角度依存性は, 入射光と各ラマン散乱光の波長の光の SPR-EF の積と一致することを見出した. さらに, バンド間のラマン散乱光の強度比と各ラマン散乱の分子振動モードを解析することにより, R6G の共鳴ラマン散乱現象を定量的に評価することができた. 以上のことから, この研究により銀薄膜表面に励起した PSPR による R6G の増強ラマン散乱現象を, SPR-EF と共鳴ラマン効果により定量的に評価することに成功した.

さらに本論文では, 高開口数対物レンズを用いた PSPR 顕微光計測系とラマン分光計測光学系を組み合わせた顕微ラマン分光計測装置を作製し, 金属薄膜に励起した PSPR

による増強ラマン散乱の分光計測を、対物レンズを用いた顕微光学配置で実現する研究を行った。対物レンズを介して銀薄膜へ入射する光の角度と偏光を制御して、銀薄膜上に PSPR を励起したときに、R6G の増強ラマン散乱光が検出された。また、このラマン散乱光強度の入射角度依存性は、入射光の SPR-EF により評価できることを確認した。この研究により、PSPR により励起される表面増強ラマン散乱現象を高感度顕微ラマンイメージングに応用できる可能性を示した。

最後に本論文の構成について解説する。第 1 章では、研究背景の中で重要は位置づけとなるラマン散乱と表面増強ラマン散乱について解説する。第 2 章では、本研究の手法として用いた伝搬型表面プラズモン共鳴とそれにより増強されたラマン散乱について解説する。第 3 章では、減衰全反射光学系の作製とそれを用いて行った銀薄膜の減衰全反射計測実験について報告する。続いて第 4 章では、減衰全反射光学系とラマン分光計測光学系を組み合わせた光学系を作製し、PSPR により増強されたローダミン 6G のラマンスペクトルを計測し定量評価した結果について報告する。第 5 章では、PSPR 顕微光計測系とラマン分光計測系を組み合わせた顕微ラマン分光計測装置の作製と、これを用いて測定した PSPR により増強されたローダミン 6G のラマンスペクトルを定量評価した結果について報告する。

第 1 章 表面増強ラマン散乱

本章では、研究背景において重要な位置づけとなっている表面増強ラマン散乱について解説する。はじめに、ラマン散乱について解説し、局在型表面プラズモン共鳴と、それによりラマン散乱が増強される現象、すなわち表面増強ラマン散乱について解説する。前半のラマン散乱のセクションでは、ラマン散乱現象そのものについての基礎的な理解とラマン散乱現象を定量するラマンスペクトルの実際について解説する。加えて、本研究で取り扱った共鳴ラマン散乱についても解説する。後半のセクションでは、局在型表面プラズモン共鳴について述べたうえで、表面増強ラマン散乱の原理と研究の歴史的背景について解説する。

1.1. ラマン散乱

光が分子と衝突すると散乱する。これは、巨視的には一部の光の進行方向が変わるという現象であり、微視的には光と分子が双極子として相互作用するという現象である。このうちのほとんどは、レイリー散乱と呼ばれる入射光と同じ振動数の散乱光となる弾性散乱である。しかし、ごく一部の散乱光は、分子との相互作用を介して、入射光と異なる振動数の光となって散乱する。これらは非弾性散乱と呼ばれ、そのうち、入射光と散乱光の振動数の差が、光が衝突した分子の遷移角振動数に等しい非弾性散乱現象をラマン散乱という。この現象は、1928 年に Raman と Krishmann によって初めて報告され^[1]、発見者の名に因みラマン効果と名付けられた。

ラマン散乱光は、分子振動に関する情報を有することから、ラマン分光法は、大気中で、非侵襲的に分子構造や分子の空間分布を知る技術として、物理学、化学を中心に

幅広い分野で使用されている。また、非染色、非標識で生きた細胞動態の計測が可能であることから、1970 年代以降、生命科学や医学の研究分野でのラマン分光法の活用事例が増加している。

しかし、ラマン散乱光はレイリー散乱光と比較して何桁も強度が小さいという特徴があり、これがラマン分光法の応用の技術的な制限となっている。散乱光強度は、散乱断面積で定量的に表現することができる。散乱断面積は、分子を粒子とみなし、これを標的として光を入射したときに散乱が起こる確率を、標的の断面積で表す量子力学的な解釈である。ラマン散乱の散乱断面積は、ラマン散乱選択律に依存することから実際には幅広い値をとるものの、大きいものであっても 10^{-23} cm^2 程度である。これは強い蛍光よりも 10^{-10} ほど小さいことから^[2]、ラマン散乱光強度は非常に微弱であると言える。

続いて、ラマン散乱の原理を微視的な視点から詳細に解説する。電場の影響がない状態で孤立した分子を想定する。この場合分子は、静電的に中性である。その分子に電場が作用すると、分子の中性的な静電状態が崩れ、双極子モーメントを生ずる。光は電磁波、つまり振動電場であることから、上記の通り、光にさらされた分子は双極子モーメントを誘起される。この結果、光の電場の振動により光と衝突した分子は、光の電場の振動数と同じ振動数の双極子モーメントを生じる。これがレイリー散乱の光学過程である。この場合は確かに、散乱前後で光の振動数は変化せず、弾性的な散乱現象であることが分かる。一方で、分子自身も分子構造に由来する固有の振動モードを持っている。そのため、光が物質に衝突すると、光の電場の振動と分子の振動が相互作用する。ラマン散乱はこの光学過程により生ずる。 ω_s を散乱光の振動数、 ω_i を入射光の振動数、 ω_m を分子の固有振動として、これらの現象を数式化すると、レイリー散乱は $\omega_s = \omega_i$ 、ラマン散乱は $\omega_s = \omega_i \pm \omega_m$ とそれぞれ表すことができる。ラマン散乱における ω_m 、すなわち分子振動に由来する振動数の増減量は、ラマンシフトと呼ばれる。ラマンシフト

が負の場合はストークスラマン散乱, 正の場合はアンチストークスラマン散乱と呼ばれる. ストークスラマン散乱光の振動数は, 入射光の振動数よりもラマンシフト分振動数が小さい. つまりストークスラマン散乱光は入射光よりも波長が長い. この現象は, 散乱過程で入射光のエネルギーが分子振動により奪われたとエネルギー論的に解釈することもできる. 反対に, 散乱光の振動数がラマンシフト分増加するアンチストークスラマン散乱は, 散乱過程で分子振動によりエネルギーがもたらされ, 入射光よりもエネルギーが大きい波長の短い光となって散乱する現象であると解釈することができる.

続いて, ラマン散乱の実際について解説する. ラマン分光計測結果は, 横軸にラマンシフトと呼ばれる入射光とラマン散乱光の波長の差の大きさを波数に換算した物理量, 縦軸に強度をとるスペクトルで表示する. 波数とは, 1 cm の長さに入る波の数であり, 単位は cm^{-1} である. 入射光の波長とラマン散乱光の波長をそれぞれ λ_i [nm], λ_s [nm] とすると, ラマンシフト R [cm^{-1}] は以下のように算出される.

$$R = \frac{1}{\lambda_i \times 10^{-7}} - \frac{1}{\lambda_s \times 10^{-7}} \quad (1.1)$$

例として以下に, 本研究において実際に作製したラマン分光計測装置で測定したエタノールのラマンスペクトルを示す. 波長 532 nm のレーザー光を入射し, おおむね 540 nm よりも長い波長の光を透過するフィルターを介して, ストークスラマン散乱光を分光計測した. 図 1.1 は, 計測したラマン散乱光のスペクトルを波長で表示したもので, 図 1.2 はラマンスペクトルである. スペクトルは, 432, 883, 1049, 1092, 1277, 1452, 2717, 2748, 2879, 2926, 2970, 3121 から 3565 cm^{-1} にエタノールのラマン散乱信号を呈した. ラマン散乱がエタノール分子のどの振動に由来するのかは, 実験や量子化学計算などにより明らかにされた文献値を参照することにより, 同定することができる. 実際に文献値を参照し, 各ラマン散乱の由来となる分子振動を調べたところ, 432 cm^{-1} は C-C-O 変角振動^[3], 883 cm^{-1} は C-C 伸縮振動^[3], 1049 cm^{-1} は C-O 伸縮振動^[3], 1092 cm^{-1} は

C-C 伸縮振動と OHねじり振動^[3], 1277 cm^{-1} は CH_2 縦揺れ振動^[3], 1452 cm^{-1} は CH_3 変角振動^[3], 2717 と 2748 cm^{-1} は倍音^[3], 2879, 2926, 2970 cm^{-1} は炭化水素の伸縮振動の混合^[3, 4], 3121 から 3561 cm^{-1} のなだらかなピークは OH 伸縮振動^[3]に由来していることが分かった. 各ラマン散乱に対応する振動モードの割り当てと文献値は, 表 1.1 にまとめた.

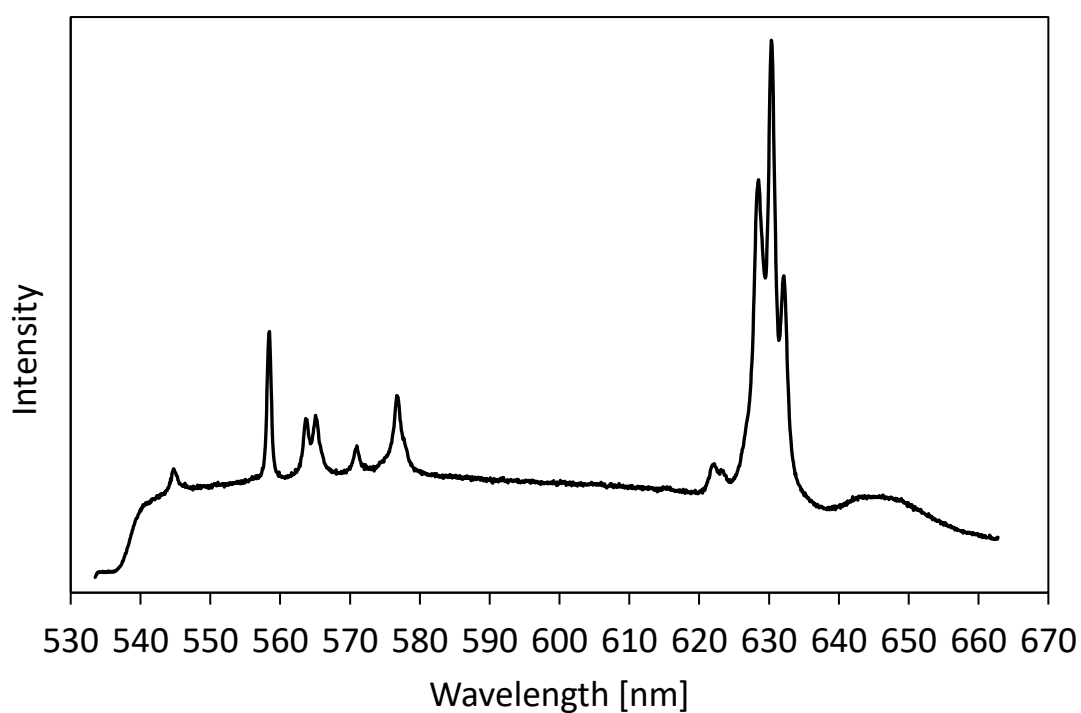


図 1.1. エタノールのラマン散乱光のスペクトルを波長に対してプロットしたグラフ

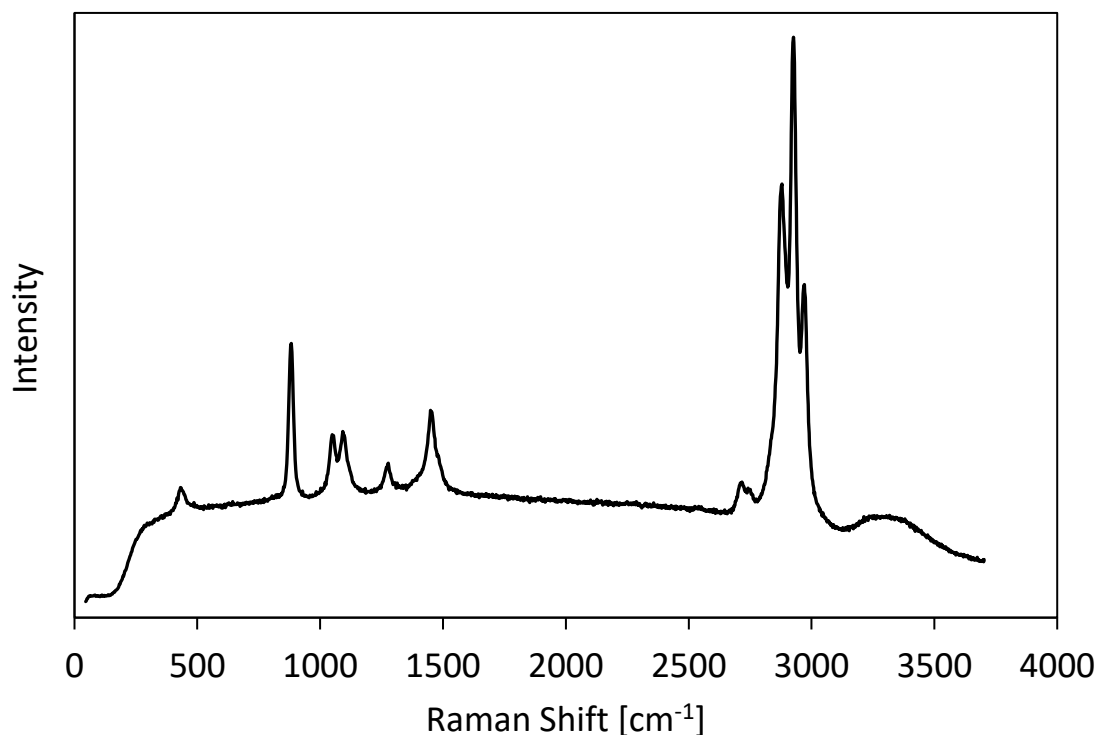


図 1.2. エタノールのラマンスペクトル

表 1.1. エタノールのラマンバンドと振動モード

Raman bands in this study [cm ⁻¹]	Raman bands in the literature [cm ⁻¹]			
	Durlg et al. ^[3]		Kamogawa et al. ^[4]	
	Raman bands ^a	assigned vibrational modes	Raman bands ^b	assigned vibrational modes
432	422	C-C-O bending		
883	883	C-C stretching (C-C-O)		
1049	1055	C-O stretching (C-C-O)		
1092	1093	C-C stretching, O-H torsion		
1277	1270	CH ₂ wagging		
1452	1460	CH ₃ asymmetric deformation		
2717	2730	overtone		
2748	2770	overtone		
2879	2887	CH ₂ symmetric stretching	2875	CH ₂ symmetric stretching
2926	2939	CH ₃ symmetric stretching	2927	CH ₃ symmetric stretching
2970	2985	CH ₃ asymmetric stretching	2974	CH ₂ asymmetric stretching
3121-3565	3659	OH stretching		
	3675	OH stretching		

^a Gaseous ethanol with 514.5 nm excitation (argon ion laser). ^b Liquid ethanol with 514.5 nm excitation (argon ion laser). The values were quantified from spectrum in Figure 1 of the reference ^[4].

上記では、最も基本的なラマン散乱の原理と実際について解説したが、高出力レーザーやパルスレーザーの登場により、ラマン散乱が高強度なレーザー光照射により生じる強い光電場と相互作用することで誘起される、ハイパーラマン散乱や誘導ラマン散乱などの非線形ラマン散乱と呼ばれる他の分類のラマン散乱現象も存在する。ちなみに、上記で解説した基本的なラマン散乱は、自発ラマン散乱に分類される。またこれらの他に、共鳴ラマン散乱と呼ばれる分類も存在する。本論文では、自発ラマン散乱に加え共鳴ラマン散乱を取り扱っていることから、最後に共鳴ラマン散乱について解説する。

共鳴ラマン散乱は、電子共鳴効果を含んだラマン散乱現象である。入射光の角振動数が、散乱する分子の電子遷移角振動数に近い条件、つまり入射光により分子が励起状態になる条件下でのラマン散乱では、その散乱過程で電子共鳴効果が発生し、ラマン散乱光強度が増大する。また共鳴ラマン散乱は、自発ラマン散乱と異なる選択律や偏光則を持つ。そのため、共鳴ラマン散乱スペクトルのラマン信号のピークは、自発ラマンスペクトルとは異なるラマンシフトや強度比を呈す。

1.2. 局在型表面プラズモン共鳴

続いて、局在型表面プラズモン共鳴 (Localized surface plasmon resonance, LSPR) について述べる。金や銀などの貴金属を中心とした多くの金属は、その内部に大量の自由電子を有している。それらの金属のサイズを小さくしていくと、次第に比表面積が大きくなり、表面に存在する電子の量が増加する。そして金属が光の波長よりも小さいナノ粒子などの構造体であるとき、これらに光を照射すると、LSPR が励起される (図 1.3)。これは、金属ナノ構造体表面の自由電子が、光の振動電場にさらされることにより、金

属表面に周期的な粗密波を生じる現象である（図 1.4）. LSPR は、ナノメートルレベルの空間に閉じ込められた非伝搬光であり、光電場の増強効果を有する. LSPR の励起条件やその電場増強の大きさは、光の波長、金属の材質や大きさ、形状、金属周囲の屈折率により異なる. 金属を例に挙げたが、厳密には合金や半導体材料の一部にも LSPR を励起するものがある.

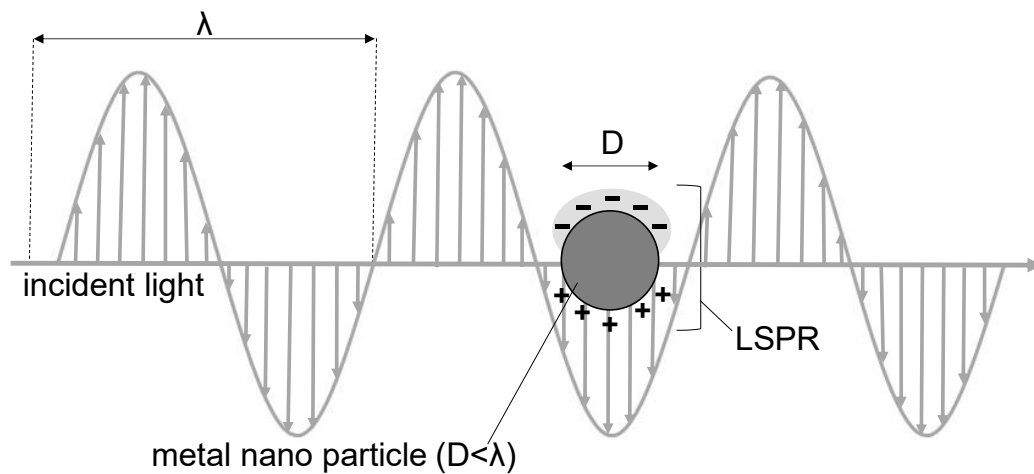


図 1.3. 光電場にさらされた金属ナノに LSPR が励起される様子の概念図

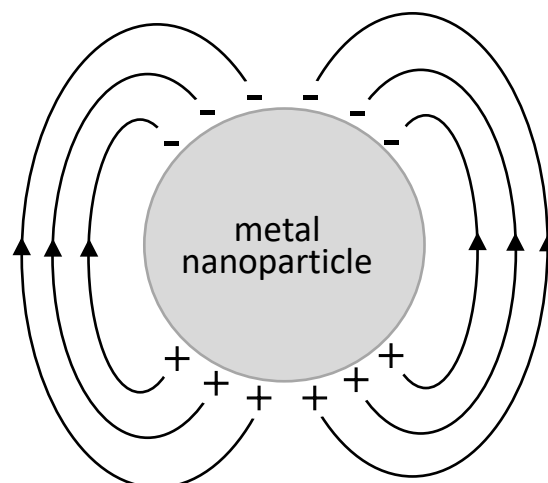


図 1.4. 金属ナノに励起された LSPR の概念図

1.3. 局在型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱

ラマン散乱は表面プラズモン共鳴により増強することができる。これは、表面増強ラマン散乱 (Surface-enhanced Raman scattering, SERS) と呼ばれ、一般的には銀や金などの金属ナノ構造体に励起される LSPR により生じる局所電場により、ラマン散乱が増大する現象である。SERS は、ラマン散乱の散乱断面積を増大し、ラマン散乱光の高感度な検出を実現する。特に、露光時間や入射光の照射強度に制限があり、かつ秒以下の単位の変化を捉えたい生体や細胞の動態計測への応用には大きな需要がある。

SERS の最初の観測は 1974 年に Fleischmann らによって報告された^[5]。彼らは、電気化学的に粗造にした銀電極表面に吸着したピリジンのラマン散乱を測定した。当初彼らは、銀電極の表面を粗造にすることでその表面積を大きくし、ピリジン分子の吸着量を増大し、より強いラマン散乱光を検出することを想定していた。しかし、実際に測定されたラマン散乱光は、銀の表面積の増大効果だけでは説明がつかないほど著しく強かった。その後、銀ナノ構造体に吸着したピリジンのラマン散乱光は $10^5 \sim 10^6$ の増強係数を呈することが同時期に複数の研究により報告された^[6, 7]。さらに、Moscovits は、このラマン散乱光強度の増大は、銀ナノ構造体に生じる自由電子の集団振動、つまり LSPR の電場増強効果によりもたらされることを提唱した^[8]。SERS 現象はこのような経緯で、発見から定説化に至った。

その後、1977 年に Nie と Emory により、色素分子であるローダミン 6G (R6G) の単一分子の SERS 信号検出が報告された。彼らは、銀ナノ粒子の凝集体における銀ナノ粒子間の微小な空隙に吸着した R6G の一分子のラマン散乱光が $10^{14} \sim 10^{15}$ 増強されたことを実験的に示した^[9]。このような金属ナノ構造体の微小な空隙は、後に「ホット・スポット (hot spot)」もしくは「ホット・サイト (hot site)」などと呼ばれるようになり、孤立した金属ナノ構造体の表面よりもさらに強い LSPR による増強電場を生じること

が広く知られるようになった。Nie らは、このホット・スポットの強い電場増強効果と、前述した共鳴ラマン散乱効果を応用することで、ラマン分光法による一分子検出が可能な水準の増強効果を得たのだった。

さらに、1999 年から 2000 年にかけて 3 つの研究グループから、ナノメートルスケールの金属の針の先端の LSPR により SERS を励起する先端増強ラマン散乱 (Tip-enhanced Raman scattering, TERS) が報告された^[10-13]。TERS は、原子間力顕微鏡 (Atomic force microscopy, AFM) とラマン分光計測系を組み合わせた光学系で成り立ち、現在では標準的な SERS 顕微鏡のひとつとなっている。

続いて SERS の原理について解説する。SERS の原理は、前述の Moskovits の提唱に端する LSPR による電場増強効果と、化学増強と呼ばれる金属ナノ構造体と分子の界面の電子移動による共鳴効果^[14]が提唱されている。LSPR による電場増強効果は、その名の通り、金属ナノ構造体の表面に励起される LSPR の電場増強により、金属ナノ構造体表面近傍に存在する分子のラマン散乱光が、電磁気的な効果で増大する現象である。その理論は 1980 年代に体系化され、SERS の主要な原理として位置づけられている^[15]。LSPR がもたらす電場増強度は、金属ナノ構造体の大きさや形状、凝集状態などに強く依存するうえ、金属ナノ構造体表面からの距離が大きくなるについて指数関数的に減衰する。増強ラマン散乱光強度の定量性や再現性が低いことや、理論的予測が困難であることが SERS の実験研究の課題となっているが、これらは金属ナノ構造依存性や金属表面からの急激な減衰といった LSPR の電場増強効果の性質に起因するところが大きい。

化学増強効果は、金属ナノ構造体表面とそれに吸着した分子間の電子移動現象によりもたらされる。金属と分子が化学結合し、さらに金属と分子のエネルギー水準が互いに近く、電荷移動が容易に起きるエネルギー配置であるとき、金属と分子の界面で電子移動が共鳴的に誘起される。したがって化学増強効果は、電場増強効果よりもさらに金

属や分子種に対して選択的である。加えて、化学増強効果は、分子の吸着サイトなどによって決定される微細な分子の電子状態にも強く依存する。化学増強効果は、定性的な理解はされているものの、理論的にも実験的にも定量的な理解はされておらず、電場増強効果よりもさらに未解明な部分が多い。これには、現象が複雑であることに加え、電場増強効果よりも増強度が小さく、SERS への寄与が少ないことから、盛んに研究されてこなかったという歴史的経緯もある^[15]。

最後に、金属ナノ構造体表面と分子間の距離と SERS 効果の関係について解説する。前述の通り、LSPR がもたらす電磁気的な増強度は、金属ナノ構造体表面から遠ざかるにつれて指数関数的に減衰する。このため当然、LSPR がもたらす電磁気的な増強ラマン効果も、金属ナノ構造体表面と被分析分子の間の距離に対して指数関数的に減衰する。さらに、金属ナノ構造体表面と分子の距離がゼロ、つまり分子が金属表面に直接吸着している場合は、電磁気的な増強効果に加えて化学増強効果が生じることから、実際の金属表面と分子の距離に対する SERS 強度の減衰は、指数関数で与えられる SPR-EF の減衰よりもさらに急激なものとなる^[16, 17]。サブナノメートルスケールで金属表面-分子間距離と SERS 強度の関係を定量評価した先行研究では、SERS 強度は 1 nm 以下^[16, 17]、長くとも 2 nm 程度で半減することが報告されている^[18]。このことから SERS 現象は、金属ナノ構造体表面に吸着する分子、もしくはそこから数ナノメートルの領域のごく近傍に存在する分子に対して選択的に起きるものと考えられる。

SERS の研究においては、増強ラマン現象の原理の解明や定量的な計測・評価方法を発展させること、標準的な技術を確立することが課題となっている。そのうえで、実験研究における SERS 現象の定量評価や、増強度の定量性や再現性、理論的予測との一致性は重要な議題となる。

参考文献

1. C.V. Raman and K.S. Krishmann, "A new type of secondary radiation," *Nature*, **121**, 501 (1928).
2. 濱口宏夫, 岩田耕一, ラマン分光法, 講談社 (2015).
3. J. R. Drulg, W. E. Bucy, and C. J. Wurrey, "Raman spectra of gases. XVI. Torsional transitions in ethanol and ethanethiol," *The journal of Physical Chemistry*, **79**, 988 (1975).
4. K. Kamogawa, S. Kaminaka, and T. Kitagawa, "Behavior of ethanol in various binary solutions: Difference Raman spectroscopy on the C-H stretching vibrations," *The journal of Physical Chemistry*, **91**, 222 (1987).
5. M. Fleischmann, P. J. Hendra, and A. J. McQuillan, "Raman spectra of pyridine adsorbed at a silver electrode," *Chemical Physics Letters*, **26**, 163 (1974).
6. D. L. Jeanmaire and R. P. Van Duyne, "Surface Raman spectroelectrochemistry: Part I. Heterocyclic, aromatic, and aliphatic amines adsorbed on the anodized silver electrode," *Journal of Electroanalytical Chemistry, Interfacial Electrochemistry*, **84**, 1 (1977).
7. M. G. Albrecht and J. A. Creighton, "Anomalously intense Raman spectra of pyridine at a silver electrode," *Journal of the American Chemistry Society*, **99**, 5215 (1977).

8. M. Moskovits, "Surface roughness and the enhanced intensity of Raman scattering by molecules adsorbed on metals," *The Journal of Chemical Physics*, **69**, 4159 (1978).
9. S. Nie and S. R. Emory, "Probing single molecules and single nanoparticles by surface-enhanced Raman scattering," *Science*, **275**, 1102 (1997).
10. Y. Inouye, N. Hayazawa, K. Hayashi, Z. Sekkat, and S. Kawata, "Near-Field Scanning Optical Microscope Using a Metallized Cantilever Tip for Nanospectroscopy," In Proceedings of SPIE-The International Society for Optical Engineering, Vol. 3791, p 40. (1999).
11. R. M. Stöckle, Y. D. Suh, V. Deckert, and R. Zenobi, "Nanoscale chemical analysis by tip-enhanced Raman spectroscopy," *Chemical Physics Letters*, **318**, 131 (2000).
12. M. S. Anderson, "Locally enhanced Raman spectroscopy with an atomic force microscope," *Applied Physics Letters*, **76**, 3130 (2000).
13. N. Hayazawa, Y. Inouye, Z. Sekkat, and S. Kawata, "Metallized tip amplification of near-field Raman scattering," *Optics Communications*, **183**, 333 (2000).
14. A. Otto, I. Morzek, H. Grabhorn, and W. Akemann, "Surface-enhanced Raman scattering," *Journal of Physics: Condensed Matter*, **4**, 1143 (1992).
15. K. Kneipp, Y. Ozaki, and Z. Q. Tian, "Recent developments in plasmon-supported Raman spectroscopy," World Scientific Publishing Europe Ltd. (2018).

16. Q. Ye, J. Fang, and L. Sun, "Surface-enhanced Raman scattering from functionalized self-assembled monolayers. 2. Distance dependence of enhanced Raman scattering from an Azobenzene terminal group," *The Journal of Physical Chemistry B*, **101**, 8221 (1997).
17. S. S. Masango, R. A Hackler, N. Large, A. I. Herry, M. O. McAnally, G. C. Schatz, P. C. Stair, and R. P. Van Duyne, "High-resolution distance dependence study of surface-enhanced Raman scattering enabled by atomic layer deposition," *Nano Letters*, **16**, 4251 (2016).
18. G. Compagnini, C. Galati, and S. Pignataro, "Distance dependence of surface enhanced Raman scattering probed by alkanethiol self-assembled monolayer," *Physical Chemistry Chemical Physics*, **1**, 2351 (1999).

第2章 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強された ラマン散乱

この章では、本研究で取り扱った伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱について解説する。前半のセクションで、伝搬型表面プラズモン共鳴の原理を説明するとともに、本研究で制作した減衰全反射計測法について解説する。後半のセクションでは、伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱について解説する。重要な先行研究とそれらから得られた知見について、歴史的な経緯に沿って解説し、その光学過程について解説したうえで、本研究の位置づけについて述べる。

2.1. 伝搬型表面プラズモン共鳴

伝搬型表面プラズモン共鳴を解説するにあたり、あらためて表面プラズモンについて述べる。そもそもプラズマとは、自由に運動する正・負の電荷粒子が共存して静電気に中性になっている状態のことである。金属も結晶格子を構成する陽イオンとその周りの自由電子から成ることからプラズマである。金属に電場などの外力が作用すると、自由電子の均衡が乱れ、互いに働くクーロン力により、集団的な振動運動が生じる。この電子、または電子の集団的な振動をプラズモンという。プラズモンには、金属中を伝搬するバルクモードと金属表面近傍に局在する表面モードがある。表面プラズモンは、そのうちの表面モードのプラズモンを指す。表面プラズモンは、金属表面から遠ざかるにつれて指数関数的に減衰するエバネッセント波である。この表面プラズモンが伝搬光と結合することで共鳴的に励起する現象を表面プラズモン共鳴という。

表面プラズモン共鳴は，前述の LSPR と伝搬型表面プラズモン共鳴(propagating surface plasmon resonance, PSPR)に大別される．PSPR は平滑な金属薄膜表面に励起される表面プラズモン共鳴であり，金属薄膜表面を連続的に伝搬する（図 2.1）．伝搬型表面プラズモンは，局在型表面プラズモンのように空間を伝搬する光とは直接結合しないので，PSPR は単に金属薄膜に光を照射するだけでは励起されない．PSPR は，エバネッセント波と呼ばれる全反射で染み出す非伝搬光を伝搬型表面プラズモンと結合させることで励起することができる．これを実現する光学的な配置として，オットー配置^[1]とクレッチマン配置^[2]と呼ばれるプリズムと金属薄膜を結合させた配置が提案されている．ここでは，主流で用いられており，かつ本研究でも使用しているクレッチマン配置を例にとり，PSPR の原理と実際について解説する．

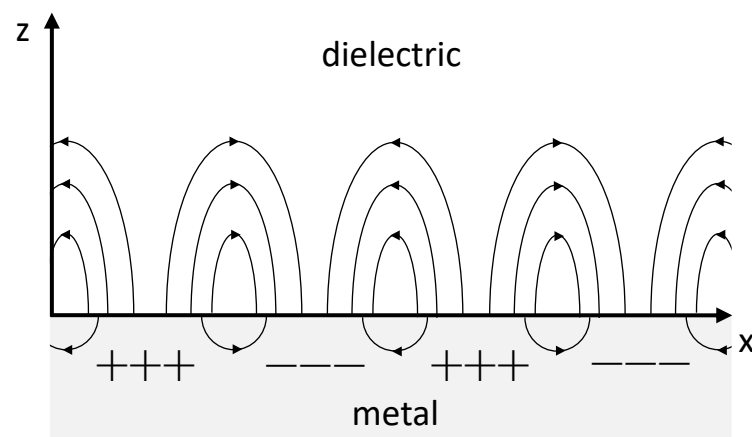


図 2.1. 金属表面の伝搬型表面プラズモンの概念図

クレッチマン配置は，図 2.2 のように，高屈折ガラスプリズムの底面に金属薄膜が張り付けられた配置を指す．プリズムの底面に直接金属薄膜を製膜することが，原初的なクレッチマン配置の作製方法であるが，現在はガラスプリズムと同じ屈折率を持つカ

バースリップに金属薄膜を製膜し、その基板試料のガラス側の面とガラスプリズム底面を、ガラスと同じ屈折率のオイルを介して接合する簡便な方法が普及している。金属薄膜の膜厚は、入射光の波長や金属の材質によるが、一般的に 40 nm から 60 nm の範囲のものが用いられる。

高屈折率媒質（屈折率 n_2 ）から低屈折率媒質（屈折率 n_3 ）に臨界角以上の角度で光を入射すると全反射する。全反射条件において低屈折率側に透過する成分の光はエバネッセント波となる。このエバネッセント波の波長は、入射光の境界面方向成分の波長に等しい。この波長は、高屈折率媒質中を進行する光の波長と入射角度に依存し、低屈折率媒質中を進行する光の波長よりも必ず短い。入射光の波長を λ [nm] とすると、高屈折率媒質中の波長は λ/n_2 [nm]、エバネッセント波の波長は $\lambda/(n_2 \sin \theta)$ [nm] と表せる。なお、このエバネッセント波の振動電場は境界面から放射されず、境界面から離れるにつれて指数関数的に減衰する。このエバネッセント波の性質は図 2.3 に示した。エバネッセント波と金属薄膜の表面プラズモンが空間的に重なり、なおかつ両者の波数と角周波数が一致したときに、両者が結合し表面プラズモン共鳴が励起される。この入射光のエバネッセント波と表面プラズモンの結合は、分散関係と呼ばれる波数と角周波数の関係から解析的に理解することができる。

上記の表面プラズモン共鳴の励起条件について、分散関係に基づいて解説する。はじめに伝搬光について考える。伝搬光の角周波数と波数は比例関係にあり、高屈折率媒質中を伝搬する光の分散関係は以下のように表すことができる。 c は光速、 ϵ_2 は高屈折率媒質の誘電率である。

$$k = \frac{\omega}{c} \sqrt{\epsilon_2} \quad (2.1)$$

エバネッセント波の分散関係は以下の式で表すことができる。ここでは、境界面と平行な成分(x)のみを考える。

$$k_x = \frac{\omega}{c} \sqrt{\epsilon_2} \sin \theta \quad (2.2)$$

また，表面プラズモンの分散関係は以下のように表すことができる． ϵ_3 は低屈折率媒質の誘電率である．

$$k_x = \frac{\omega}{c} \sqrt{\frac{\epsilon_2 \epsilon_3}{\epsilon_2 + \epsilon_3}} \quad (2.3)$$

この二つの分散関係をグラフにしたものを図 2.4 に示した．エバネッセント波は，伝搬光と同様波数と角周波数が比例しているが，表面プラズモンの分散関係においては，波数が大きくなっても角周波数は線形的に大きくならない．この両者が交差する点が，エバネッセント波と表面プラズモンの波数と角周波数が一致しており，表面プラズモン共鳴が励起される条件となる．このときの θ を共鳴角と呼ぶ．

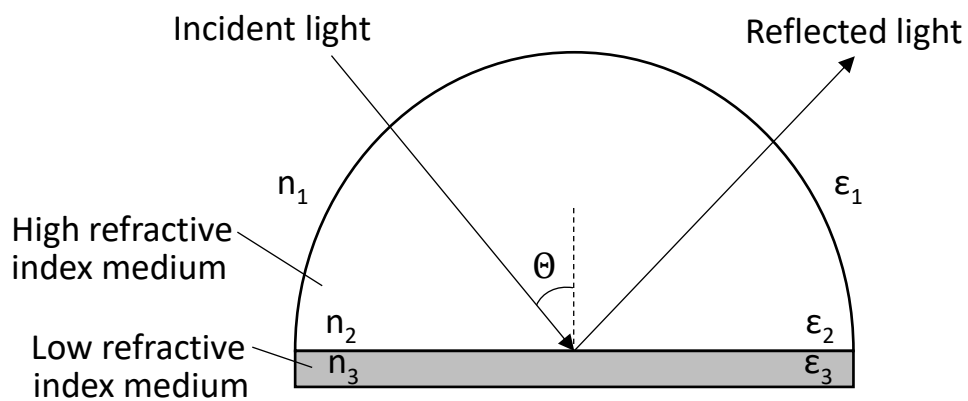


図 2.2. クレッチマン配置の概念図

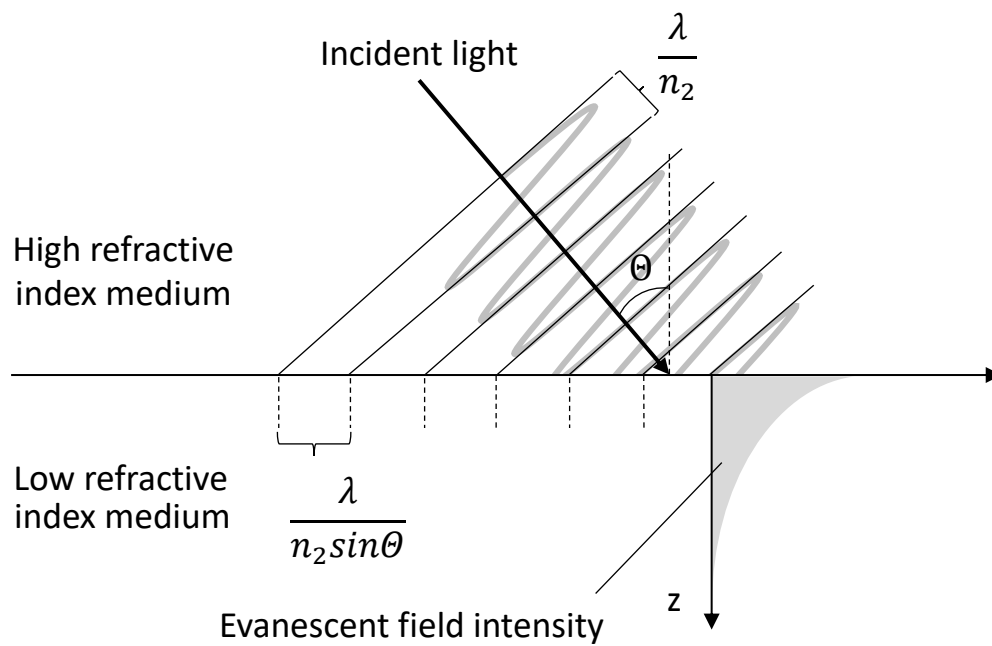


図 2.3. クレッチマン配置における高屈折率媒質と低屈折率媒質の境界面で発生するエバネッセント波

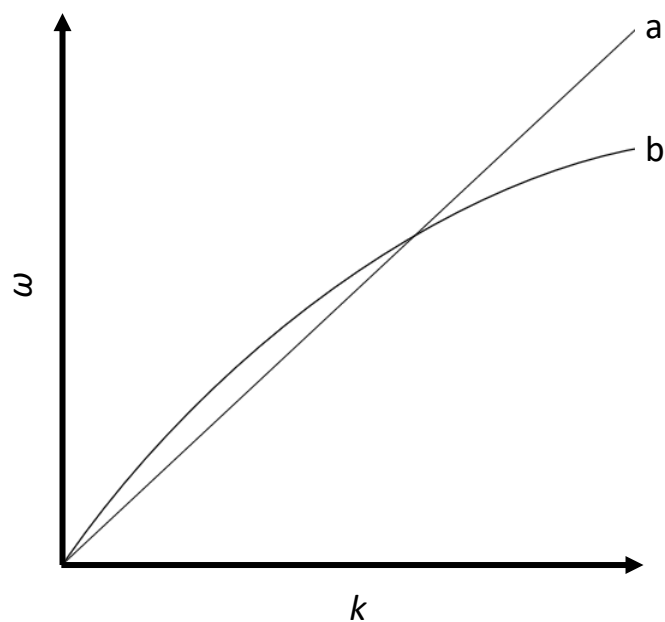


図 2.4. 分散関係 a)高屈折率媒質と低屈折率媒質の界面で発生するエバネッセント波
b)低屈折率媒質の表面プラズモン

クレッチマン配置に p 偏光した光を臨界角以上の角度で入射し、入射角度を走査すると、ある入射角度でエバネッセント波の波数と表面プラズモンの波数が一致し、表面プラズモン共鳴が励起される。表面プラズモン共鳴が励起されるとき、プラズモンと結合した入射光は、表面プラズモンポラリトン (surface plasmon polariton, SPP) となり、金属薄膜表面及びその近傍のナノメートルスケールの空間に閉じ込められた近接場光になる。このため、表面プラズモン共鳴が励起されているときは、見かけ上入射光の一部が金属薄膜に吸収されたようなかたちとなり、反射率が減衰する現象がみられる。減衰全反射法 (Attenuated total reflection, ATR) は、この現象を定量する標準的な計測手法である。ATR は、クレッチマン配置した試料へ入射する光の角度を走査しながらその反射率もしくは反射光強度を測定する光学系により実現し、反射率の入射角度の関数は ATR 曲線あるいは ATR スペクトルと呼ばれる。通常、光源にはレーザー、反射光強度の計測にはフォトダイオードが用いられる。入射光を走査するうえでは、光源を変位させても良いし、試料を回転させても良い。

ATR 曲線は、分散関係により理論的に予測することができる。図 2.5 は、膜厚 50 nm の銀薄膜と膜厚 50 nm の金薄膜をそれぞれ BK7 プリズムとクレッチマン配置し、p 偏光した波長 532 nm のレーザー光を入射したときに得られる ATR 曲線の理論計算結果である。BK7 の屈折率は Schott 社の公表値^[3]、金と銀の屈折率は Johnson and Christy の文献値^[4]、空気の屈折率は Ciddor の文献値^[5]を引用し (表 2.1)、計算には Winspall 3.2 (Max Planck Institute for Polymer Research) を用いた。

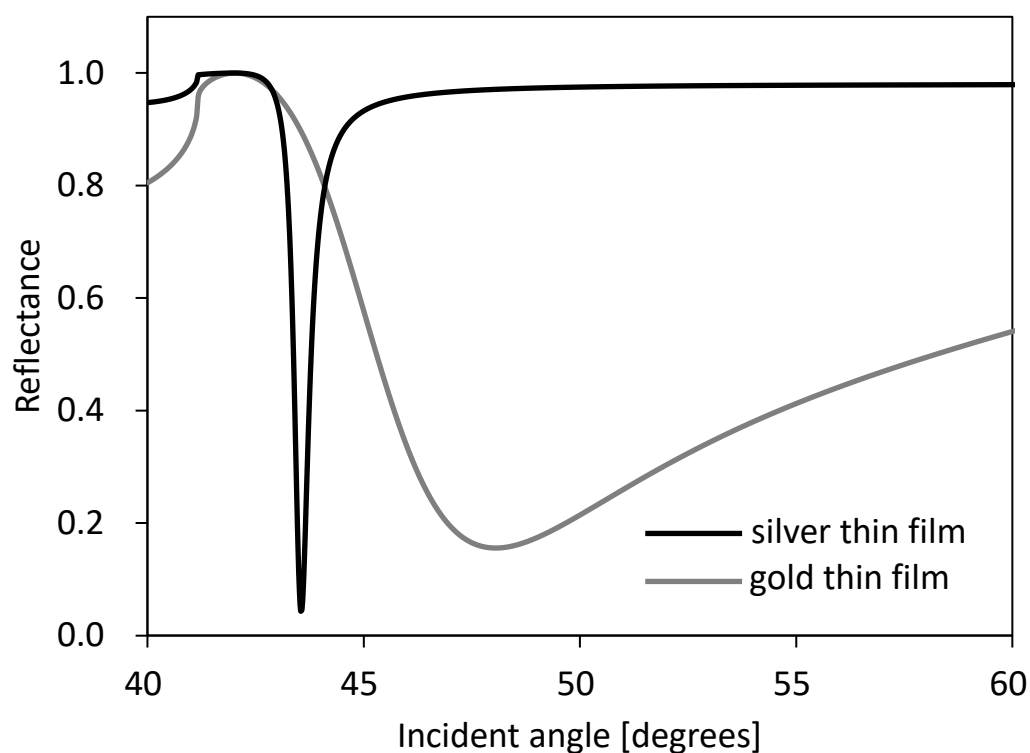


図 2.5. BK7 プリズムと銀薄膜（黒線）もしくは金薄膜（灰色線）をクレッチマン配置した試料の ATR 曲線の計算結果

表 2.1. Fresnel の公式に基づく ATR 曲線の計算に使用した各物質の屈折率

material	refractive index $n(\kappa)$	reference
BK7	1.5195	[3]
silver	0.054007 (3.4290)	[4]
gold	0.54386 (2.2309)	[4]
air	1.00028	[5]

2.2. 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱

ラマン散乱は、クレッチマン配置やオットー配置した金属薄膜上に励起した PSPR によっても増強することができる。PSPR はナノ構造がない平坦な金属薄膜上に励起されることから、この増強ラマン散乱現象は、電磁界理論に基づいて、解析的に予測することができる。

ここでは、PSPR により増強されたラマン散乱について、重要な先行研究を取り上げながら、その歴史的背景に沿って解説する。金属薄膜上の PSPR による増強ラマン散乱は、1976 年に Burstein らによって理論的に提唱された^[6]。彼らは、平坦な金属薄膜を増強基板とする場合は、増強度は 10^2 と比較的小さいものの、クレッチマン配置の減衰全反射法を応用した実験系により、PSRP による増強ラマン散乱の励起が理論的に可能であることを示した。当時すでに金属膜に吸着した分子の非弾性散乱や光吸収が増大する現象自体は、ラマン分光法や赤外吸収分光法などの実験研究で知られていたが、彼らの近接場光学の概念を取り入れた定量的な解析は、以降 PSRP により増強されるラマン散乱現象の基礎理論となった。Burstein らの提唱は、1979 年に Pettinger らにより初めて実験的に観測された^[7]。彼らは、半球型の石英ガラスと銀電極、塩化カリウムとピリジンを含む電解液から成るクレッチマン配置の試料について、減衰全反射計測とラマン分光計測を行い、ピリジンのラマン散乱強度の入射角度依存性を報告した。しかし、これは実験系に電気化学的な効果、すなわち銀の表面粗さが介入しており、Burstein らの理論を部分的に実証する報告となった。電気化学の実験系を取り除いた光学実験系での PSPR による増強ラマン散乱光の検出は、1980 年に Dornhaus らによって報告された^[8]。彼らは、半円柱型ガラスプリズムと銀薄膜、4-ニトロ安息香酸または 4-アミノ安息香酸の吸着膜からなるクレッチマン配置した試料のラマン分光計測を行っ

た．彼らは，膜厚 5 nm の粗造な表面の銀薄膜と膜厚の 57 nm の平滑な銀薄膜の増強ラマンのスペクトルの比較を行い，銀の表面粗さ効果によりもたらされる LSPR による SERS 現象と平滑な銀薄膜上に励起した PSPR により増強されるラマン散乱現象を定性的に比較した．前述の Pettinger らと Dornhaus らの研究では，クレッチマン配置のプリズム底面側（試料側）に放射されるラマン散乱光が測定され，入射光の PSPR によるラマン増強効果が評価された．1982 年に Sakoda らは，誘起されるラマン散乱光の PSPR 自体のラマン増強効果を理論的に提言した^[9]．彼らは，クレッチマン配置のプリズム側のラマン散乱光を検出する場合，入射光の SPR-EF とラマン散乱光の SPR-EF の重ね合わせにより， 4×10^4 の増強度が得られることを解析的に予測した．この予測は，翌年 Ushioda と Sasaki が報告した前方散乱配置でプリズム側に放射されるメタノールの増強ラマン散乱光を分光計測する実験により証明された^[10]．Ushioda らはさらに，クレッチマン配置の銀薄膜から放射されるアセトンの増強ラマン散乱光強度の入射光と散乱光の角度依存性を評価し，入射光がその波長固有のプラズモン共鳴角で PSPR 増強度が最大化すると同様，ストークスラマンシフトした散乱光も，その光の波長のプラズモン共鳴角で PSPR 増強度が最大化し，かつ共鳴角の方向に指向的に放射されることを定量的に示した^[11]．Ushioda らは，このラマン散乱光が SPP からプリズム側の共鳴角に指向的に放射される伝搬光となる光学過程を，入射光による PSPR の励起の逆過程であると解釈した^[11]．さらに Ushioda らは，銀薄膜表面に励起した PSPR の銀薄膜表面に対して垂直方向の到達距離について検討した．彼らは，実験と理論計算の結果から PSPR は 150 nm 程度まで到達することを見出し，実際に銀薄膜から MgF_2 のスペーサーを介して 100 nm 隔離されたアセトンの増強ラマン散乱を検出した実験結果を報告した^[11]．

1990 年に Furtak らは，半球プリズムと銀薄膜から成るクレッチマン配置から放射されるパラニトロソジメチルアニリンの放射状の増強ラマン散乱光を検出する実験研究

を報告した^[12]. Futamata らは, 1994 年から 1997 年にかけて, ワイエルシュトラス・プリズムをオットー配置した実験系を用いて, 金属表面から放射される放射状の増強ラマン散乱光を検出する実験研究を報告した. 彼らは, PSPR により増強されたラマン散乱光強度のオットー配置のギャップ距離や金属膜厚, 吸着分子の膜厚, 金属材料, 励起波長, 入射角度依存性を詳細に報告した^[13-16]. さらに彼らは, オットー配置した試料に向けた対物レンズの後方に印画紙を置き, SPP からプリズム側への放射する散乱光の射出瞳像を測定した. また Futamata らは, 入射光が PSPR を励起する過程を「イン・カップリング (in-coupling)」, SPP ラマン散乱光がプリズム側のその散乱光波長の光の共鳴角に放射される過程を「アウト・カップリング (out-coupling)」と呼び, Ushioda らが唱えた光学過程をより詳細に解説した.

2011 年に Meyer らは, ATR 光学系の後方散乱配置でクレッチマン配置の増強ラマン散乱光を検出する光学系を考案し, ATR 計測とラマン分光計測を同時に行う実験研究を報告した^[17]. これまでの歴史的経緯で PSPR による増強ラマン散乱の実験研究は, 光学系が複雑化していったが, 彼らは簡素かつ部品点数の少ない実験系で, 金もしくは銀薄膜に吸着したナイルブルーの増強ラマン散乱強度の入射角度依存性を評価した. 本研究においても, ATR 光学系を用いた実験には, 後方散乱配置でラマン散乱を分光計測する光学系を用いた.

上記の一連の先行研究の知見に基づき, 統一的に理解されている PSPR により増強されるラマン散乱の光学過程を図 2.6 に示した. 金属薄膜表面に PSPR が励起されるとき, その金属薄膜表面近傍に存在する分子のラマン散乱光が PSPR により増強される. この増強ラマン散乱光は SPP であり, このラマン散乱光自体が SPR-EF を持つ. この近接場の増強ラマン散乱光は, 入射光が SPP となったのと逆過程を経るように, ラマン散乱光の波長の光のプラズモン共鳴角に放射 (アウト・カップリング) される.

先行研究では, PSPR により増強されたラマン散乱のこのような光学過程が明らかにされ, 分子の単一の振動モードの増強ラマン散乱光強度の角度依存性が評価されてきた. 本研究では, 複数の分子振動モードの増強ラマン散乱光強度の角度依存性を解析し, それぞれの振動モードのラマン散乱における SPR-EF の寄与を定量評価した. また, 増強ラマン散乱光強度の分子振動モード依存性を解析し, 共鳴ラマン散乱効果の寄与を定量的に評価することにより, これまでに報告されていないより網羅的な増強ラマン散乱現象の定量評価に成功した. さらに, 高開口数対物レンズを用いた顕微配置下で, PSPR により増強されたラマン散乱現象を計測する顕微ラマン分光計測装置を構築し, 増強ラマン散乱スペクトルの定量評価を行った. これにより, PSPR により誘起された SERS 現象を高感度顕微ラマンイメージング法に応用できる可能性を示した.

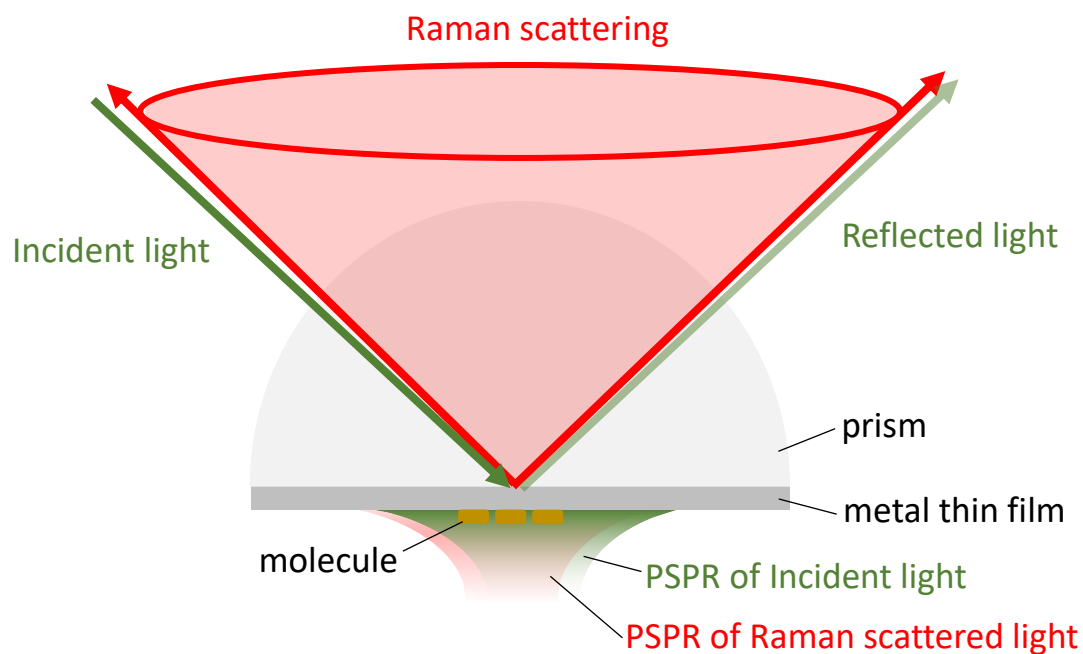


図 2.6. クレッチマン配置において PSPR により増強されるラマン散乱の光学過程

参考文献

1. A. Otto, "Excitation of nonradiative surface plasma waves in silver by the method of frustrated total reflection," *Zeitschrift für Physik*, **216**, 398 (1968).
2. E. Kretschmann, "The determination of the optical constants of metals by excitation of surface plasmons," *Zeitschrift für Physik*, **241**, 313 (1971).
3. SCHOTT Zemax catalog 2017-01-20b
4. P. B. Johnson and R. W. Christy, "Optical constants of the noble metals," *Physical Review B*, **6**, 4370 (1972).
5. P. E. Ciddor, "Refractive index of air: new equations for the visible and near infrared," *Applied Optics*, **35**, 1566 (1996).
6. Y. J. Chen, W. P. Chen, and E. Burstein, "Surface-electromagneticwave-enhanced Raman scattering by overlayers on metals," *Physical Review Letters*, **36**, 1207 (1976).
7. B. Pettinger, A. Tadjeddine, and D. M. Kolb, "Enhancement in Raman intensity by use of surface plasmons," *Chemical Physics Letters*, **66**, 544 (1979).
8. R. Dornhaus, R. E. Benner, R. K. Chang, and I. Chabay, "Surface plasmon contribution to SERS," *Surface Science*, **101**, 367 (1980).
9. K. Sakoda, K. Ohtaka, and E. Hanamura, "Surface-enhanced Raman scattering in

- attenuated total reflection arrangement,” *Solid State Communications*, **41**, 393 (1982).
10. S. Ushioda and Y. Sasaki, “Raman scattering mediated by surface-plasmon polariton resonance,” *Physical Review B*, **27**, 1401 (1983).
 11. K. Kurosawa, R. M. Pierce, S. Ushioda, and J. C. Hemminger, “Raman scattering and attenuated-total-reflection studies of surface-plasmon polaritons,” *Physical Review B*, **33**, 789 (1986).
 12. S. Byahut and T. E. Furtak, “A device for performing surface-plasmon-polariton-assisted Raman scattering from adsorbates on single-crystal silver surfaces,” *Review of Scientific Instruments*, **61**, 27 (1990).
 13. M. Futamata, P. Borthen, J. Thomassen, D. Schumacher, and A. Otto, *Applied Spectroscopy*, **48**, 252 (1994).
 14. Masayuki Futamata, “Surface-plasmon-polariton-enhanced Raman scattering from self-assembled monolayers of p-nitrothiophenol and p-aminothiophenol on silver,” *The Journal of Physical Chemistry*, **99**, 11901 (1995).
 15. Masayuki Futamata, “Surface plasmon polariton enhanced Raman scattering from adsorbates on a “smooth” metal surface: The effect of thickness and dielectric properties of constituents,” *Langmuir*, **11**, 3894 (1995).
 16. Masayuki Futamata, “Application of attenuated total reflection surface-plasmon-

polariton Raman spectroscopy to gold and copper,” *Applied Optics*, **36**, 364 (1997).

17. S. A. Meyer, E. C. Le Ru, and P. G. Etchegoin, “Combining surface plasmon resonance (SPR) spectroscopy with surface-enhanced Raman scattering (SERS),” *Analytical Chemistry*, **83**, 2337 (2011).

第 3 章 銀薄膜の減衰全反射計測

本博士学位論文の研究は、クレッチマン配置した銀薄膜表面に PSPR を励起し、かつそれを定量評価する ATR 計測実験装置を作製するところから始まった。この光学実験装置は第 4 章で、ラマン分光計測系を追加することを想定した設計となっており、研究の第一段階という位置づけである。この章では、私が作製した光学実験装置と ATR 計測実験結果を報告する。

3.1. 減衰全反射計測光学系

作製した ATR 計測実験装置の光学系と制御系の概念図を 図 3.1, 図 3.2 にそれぞれ示した。光源には波長 532 nm の連続発振レーザー (Sapphire 532-50 CW CDRH, Coherent Inc.) を用い、BK7 直角プリズムと金属薄膜からなるクレッチマン配置した試料を、ステップモーター駆動方式の回転ステージ (OSMS-60YAM, シグマ光機株式会社) 上の試料台に置いた。反射光強度を計測するフォトダイオード (PDA100A2, Thorlabs Inc.) は、試料台と同軸かつ独立制御するステッピングモーター式の回転ステージ (OSMS-60YAM, シグマ光機株式会社) と接続したアームに取り付けた。この回転ステージは、回転角度分解能 0.0025° /pulse を有する。レーザーと試料台の間には 1/2 波長板を挿入し、p 偏光した光が試料に入射するようにした。試料台とフォトダイオードの間にはレンズを挿入し、プリズム-フォトダイオード間の光路を補正できるようにした。

回転ステージはステージコントローラ (GSC-02, シグマ光機株式会社) を経由して

コンピュータに接続され、命令の送信、ポジション（角度）やステータスの受信を行う。フォトダイオードの電圧は、BNC 端子台（BNC2110, National Instruments Corp.）を経由して、コンピュータに組み込んだ AD ボード（PCIe-6321, National Instruments Corp.）にて A/D 変換処理され、コンピュータに入力される。この制御系を介して ATR 計測をコンピュータ制御で行った。制御用のソフトウェアは、Visual Studio 2017 にて言語 C++により開発した。

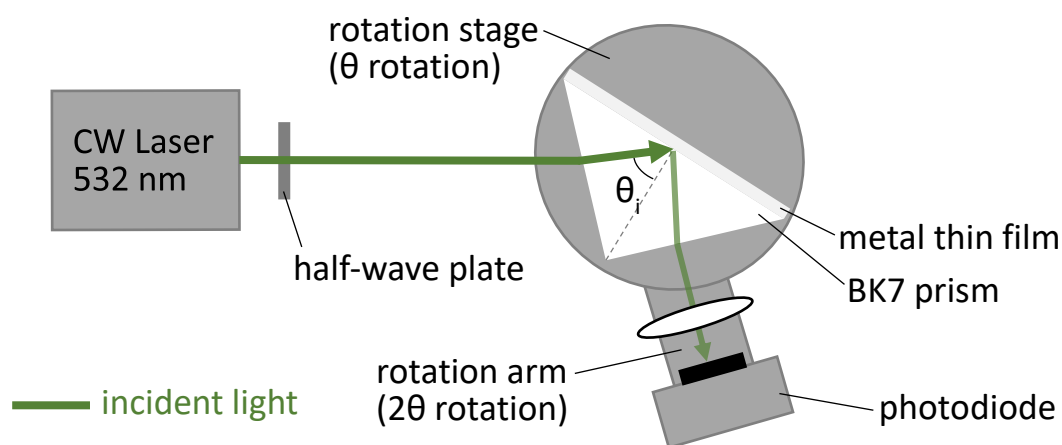


図 3.1. 減衰全反射計測用光学系の概念図

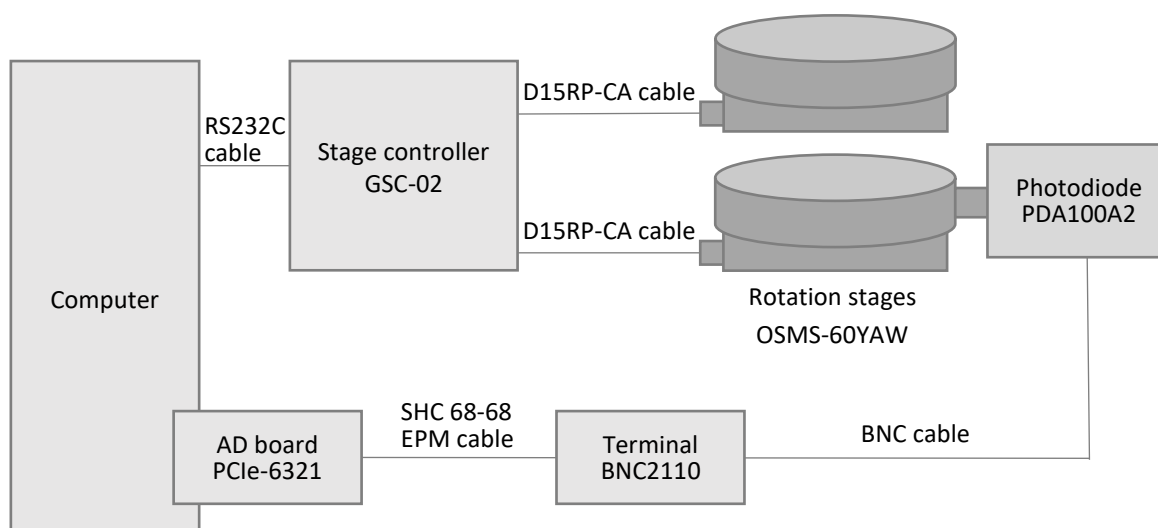


図 3.2. 減衰全反射計測用光学系の制御系の概念図

3.2. 銀薄膜の減衰全反射計測

銀薄膜をコンパクトスパッタ（ACS4000, 株式会社アルバック）にて, 50 nm を膜厚狙い値として, BK7 カバースリップに製膜した. 銀薄膜基板を, 油浸対物レンズ用オイル（タイプ F, 株式会社ニコン）を介して BK7 直角プリズムの底面に貼り付け, クレッチマン配置した. これを試料台に置き, レーザー光を入射し, 試料台とフォトダイオードを取り付けたアームを回転させることで, 入射角度を走査しながら反射光強度を測定した. このとき, フォトダイオードのアームは, 試料台の回転量の 2 倍量回転することで, 入射角度が変化しても反射光がフォトダイオードの受光面に入射するようにした. 図 3.3 に ATR 曲線の測定結果と, 膜厚 50.73 nm の銀薄膜の ATR 曲線の理論計算結果を示した. 理論計算における BK7 の屈折率は Schott 社の公表値^[1], 銀の屈折率は Johnson and Christy の文献値^[2], 空気の屈折率は Ciddor の文献値^[3]を引用し（表 3.1）, 銀の膜厚は Winspall 3.2 の反復アルゴリズムを用いて実験結果にフィッティングして算出した.

ATR 曲線の測定結果は, 銀薄膜特有の反射光強度の減衰曲線（ディップ）を示し, 43.62 ° に共鳴角を持つことが分かった. また, この ATR 曲線は, 理論計算値とよく一致した. 実験値のディップが計算値のものよりも僅かに大きい入射角度にあるが, これは, 実験系の実際の材料の屈折率と文献値の屈折率が異なることや, BK7 と銀の界面のごく微小な粗さや空隙の影響によるものと考えた. 銀表面の粗さは共鳴角を大きい入射角にシフトさせ, かつディップの幅を広げる^[4]が, 実験的に得られた ATR 曲線のディップの幅は理論値と変わらなかったことから, 製膜した銀薄膜の粗さは, 光学的には十分無視できる水準であると判断した.

表 3.1. Fresnel の公式に基づく ATR 曲線の計算に使用した各物質の屈折率

material	refractive index	$n(\kappa)$	reference
BK7	1.5195		[1]
silver	0.054007 (3.4290)		[2]
air	1.00028		[3]

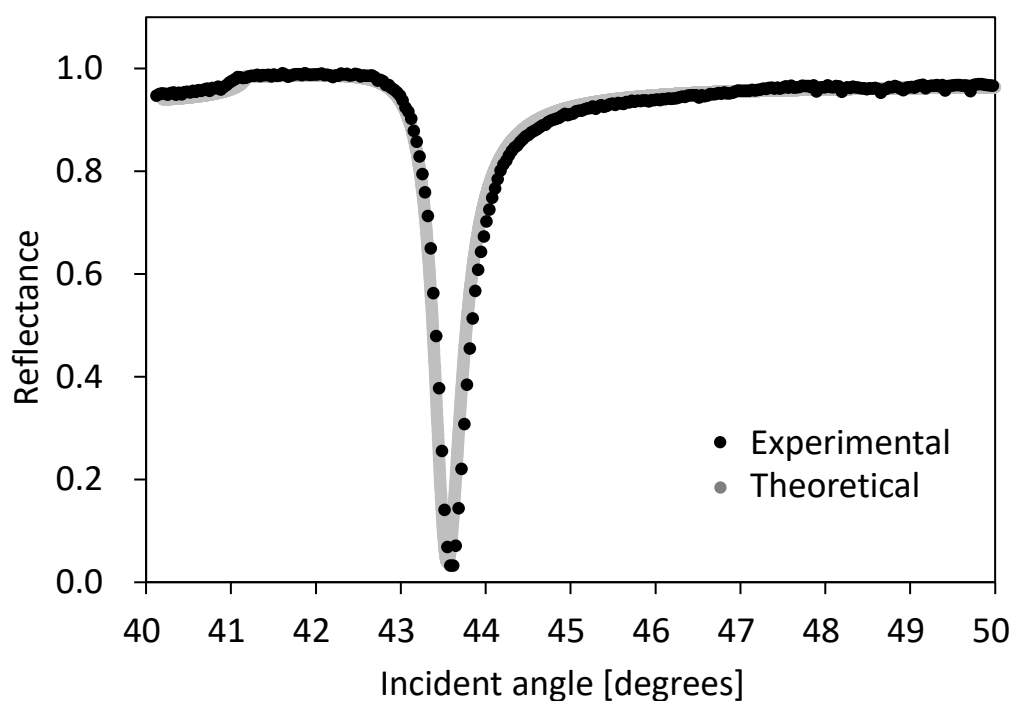


図 3.3. 銀薄膜の ATR 曲線の実験結果の計算結果

3.3. 銀薄膜の表面粗さの評価

より詳細に銀薄膜の表面粗さを評価するために、前セクションと同様の手順で製膜した銀薄膜の表面粗さを走査型プローブ顕微鏡 (AFM-5000 II, 株式会社日立ハイテク)

により測定した．任意の $25 \mu\text{m}^2$ ($5 \mu\text{m} \times 5 \mu\text{m}$) の領域について測定した算術平均粗さは, 2.2 nm だった．典型的な LSPR を励起するナノ構造体が, 数十 nm から百 nm の直径であることを考えると, 本研究で製膜した銀薄膜の表面粗さは, LSPR の励起という観点において, その粗さ効果が無視できる程度に小さいと評価することができる．加えて, 20 nm 以上の膜厚の銀薄膜は, LSPR を励起しないという先行研究の報告もある^[5]．表面粗さの小ささと膜厚の効果を考慮すると, 本研究に用いる銀薄膜の SPR-EF は, LSPR の影響を排除したうえで, PSPR の電場増強効果により定量評価できるものと考えた．

3.4. 結論

本章の研究において, ATR 計測実験装置を作製した．この実験装置には, コンピュータにより自動的に ATR 計測を行う機械制御系を実装した．実験に用いる試料として, 銀薄膜をスパッタリングにより作製した．成膜した銀薄膜の膜厚 50.73 nm であり, 表面粗さは, LSPR の励起を無視できるほど小さいことを確認した．また, ATR 曲線の実験結果は, 理論計算結果とよく一致しており, 43.62° に共鳴角を持つ PSPR の励起に伴うディップが確認された．以上のことから, クレッチマン配置した銀薄膜表面での PSPR の励起およびそれを定量評価する光学実験装置の作製を完了した．

参考文献

1. SCHOTT Zemax catalog 2017-01-20b
2. P. B. Johnson and R. W. Christy, "Optical constants of the noble metals," *Physical Review B*, **6**, 4370 (1972).
3. P. E. Ciddor, "Refractive index of air: new equations for the visible and near infrared," *Applied Optics*, **35**, 1566 (1996).
4. A. J. Braundmeier Jr. and E. T. Arakawa, "Effect of surface roughness on surface plasmon resonance absorption," *Journal of Physics and Chemistry of Solids*, **35**, 517 (1974).
5. C. Lee, C. S. Robertson, A. H. Nguyen, M. Kahraman, and S. Wachsmann Hogiu, "Thickness of a metallic film, in addition to its roughness, plays a significant role in SERS activity," *Scientific Reports*, **5**, 11644 (2015).

第 4 章 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強された ラマン散乱の分光計測

PSPR により増強されたラマン散乱の先行研究において、散乱光強度の角度依存性について、理論的、実験的に評価が行われ、その励起および散乱特性が解明されてきた。しかし、これらの研究では、単一のラマンバンドの散乱光のみが評価されてきたことから、ラマンバンド間の散乱光強度の比較や振動モード依存性については評価されてこなかった。本研究では、ラマン散乱の実験研究のモデル分子として知られ、ラマン散乱スペクトル及び、その振動モードが明らかにされているローダミン 6G (R6G) の PSPR による増強ラマン散乱を分光計測し、その複数のバンドのラマン散乱光強度の角度依存性を定量評価した。本章では、PSPR により増強されたラマン散乱光強度の角度依存性やスペクトルを定量評価する実験装置の作製と、これを用いて行った R6G の PSPR により増強されるラマン散乱の分光計測結果、振動モードごとのラマン散乱光強度の入射角度依存性を定量評価した結果を報告する。さらに、補足的な実験として、PSPR が励起されない条件でのラマン分光計測と、クレッチマン配置の試料側に放射されるラマン散乱光のスペクトル評価も行ったので、後半のセクションでそれらの実験結果を報告する。

4.1. ラマン分光計測光学系

前章で作成した ATR 光学系に後方散乱配置のラマン分光計測光学系を組付け、図 4.1

a のような光学系を作製した。p 偏光した波長 532 nm の連続発振レーザー光は、レンズを介してコリメートされ、クレッチマン配置した試料に照射される。ATR 計測の光路は、前章の光学系と同じで、反射光強度はフォトダイオードで検出される。後方散乱するラマン散乱光は、入射と同じレンズで集められ、ダイクロイックミラーとロングパスフィルターによりレイリー散乱光と分離され、分光器 (Plc., Shamrock 303i A, Oxford Instruments Plc., 焦点距離: 303 mm, グレーティング: 600 lines/mm) と電子冷却型電子増倍型電荷結合素子 (EM-CCD) カメラ (Newton DU970P-BV, Oxford Instruments Plc., 冷却温度: -80°C) により分光計測される。前章と同様、コンピュータ制御により、試料台とフォトダイオードのアームを回転させることで、入射角度を走査しながら反射光強度の計測、さらにラマンスペクトルの計測を行った。

4.2. 実験方法

前章と同様の手順でスパッタリングにより、膜厚 48 nm の銀薄膜を BK7 カバースリップに製膜した。この基板に 1×10^{-4} モル濃度のローダミン 6G (R6G) エタノール分散液を滴下し、常温で乾燥させた (図 4.1 b と c に基板試料の概念図と R6G の化学構造を示した)。この基板を前章と同様の手順で、クレッチマン配置し、ATR 計測とラマン分光計測を行った。ATR 計測もラマン分光計測もレーザーの出力は 20 mW に固定し、ラマン分光計測における分光器のスリット幅は $50 \mu\text{m}$ 、露光時間は 5 秒とした。

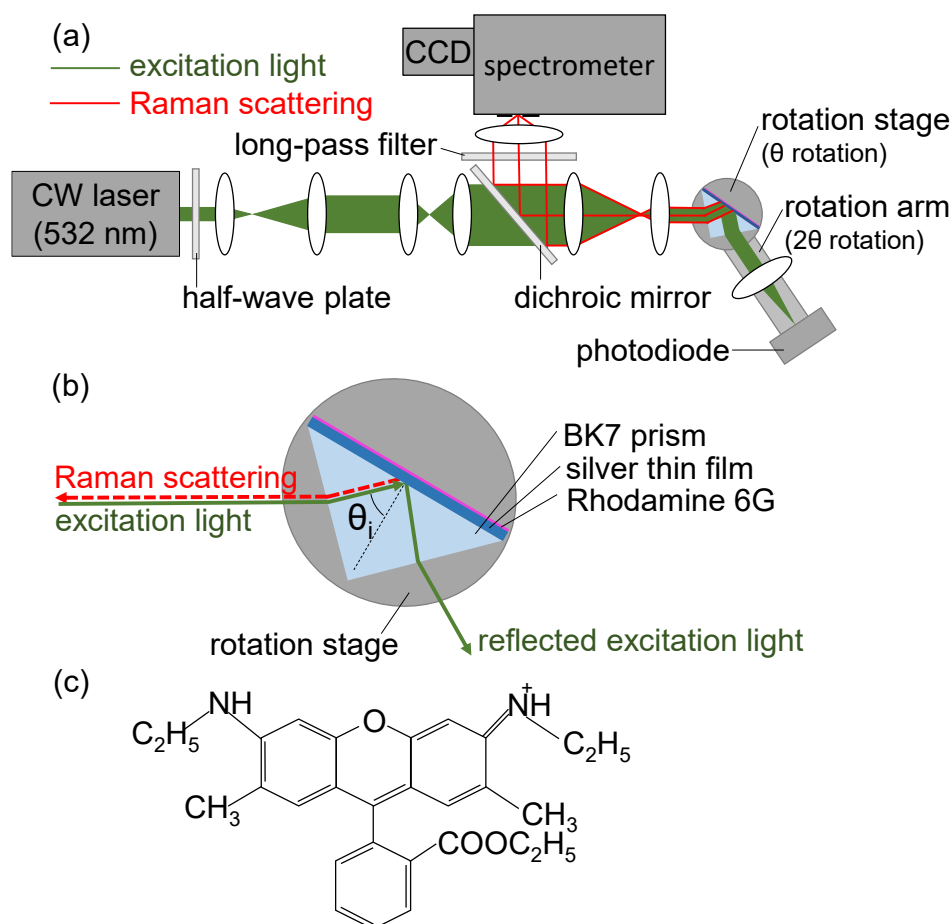


図 4.1. (a)光学系の概念図 (b)クレッチマン配置した試料部を拡大した図 (c)ローダミン 6G (R6G) の化学構造. Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

4.3. ラマン散乱光強度の入射角度依存性

回転ステージを 42.85° から 44.63° まで走査しながら，試料の ATR 曲線とラマンスペクトルを測定した (図 4.2, 図 4.3) . ATR 曲線から, 43.94° に共鳴角をもち, PSPR が励起されたことが示された. 図 4.3 に示すように, 入射角が共鳴角である 43.94° 付近では, $318, 379, 412, 516, 618, 780, 1127, 1190, 1306, 1364, 1511, 1579, 1653 \text{ cm}^{-1}$ にラ

マン信号のピークが見られた。これらのラマンバンドは R6G の振動モード^[1,2]に割り当てられた。表 4.1 に詳細なラマンバンドの振動モードの割り当てを示した。共鳴角から離れた入射角である 42.85° と 44.63° では、BK7 プリズムのラマンスペクトルのみがバックグラウンド成分として検出された。

618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のラマン散乱光強度の入射角依存性を解析した。解析にあたりまず、ベースライン補正を行った。例えば、618 cm^{-1} のラマンバンドの散乱光強度は、602 cm^{-1} と 634 cm^{-1} の強度プロットを直線で結び、この直線上の 618 cm^{-1} の強度の値をベースライン強度とした。618 cm^{-1} のスペクトル強度から 618 cm^{-1} のベースライン強度を差し引くことで、618 cm^{-1} のラマンバンドの散乱光強度を算出した。他のバンドのラマン散乱光強度も同様のベースライン補正を行った。

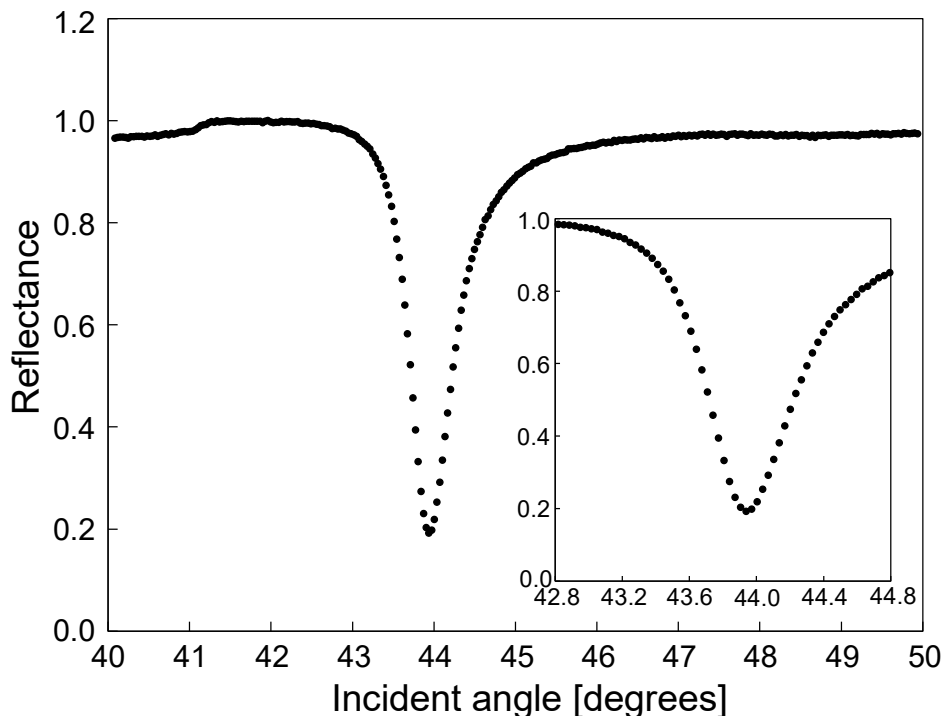


図 4.2. 銀薄膜/R6G をクレッチマン配置した試料の ATR 曲線。挿入図は、SPR 角（43.94°）付近の拡大したスペクトルを示している。Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

図 4.4 に、各バンドのラマン散乱強度を入射角度の関数として示した。618 cm^{-1} と 780 cm^{-1} のラマン散乱強度は 43.74° で、1190 cm^{-1} と 1364 cm^{-1} は 43.64° で、1653 cm^{-1} は 43.54° でそれぞれ最大となった。5 つのバンドのラマン散乱光強度が最大となる入射角度は、いずれも入射光の共鳴角よりも小さく、また、ラマンシフトが大きいバンドの散乱光ほど、強度が最大となる入射角度が小さいことが分かった。

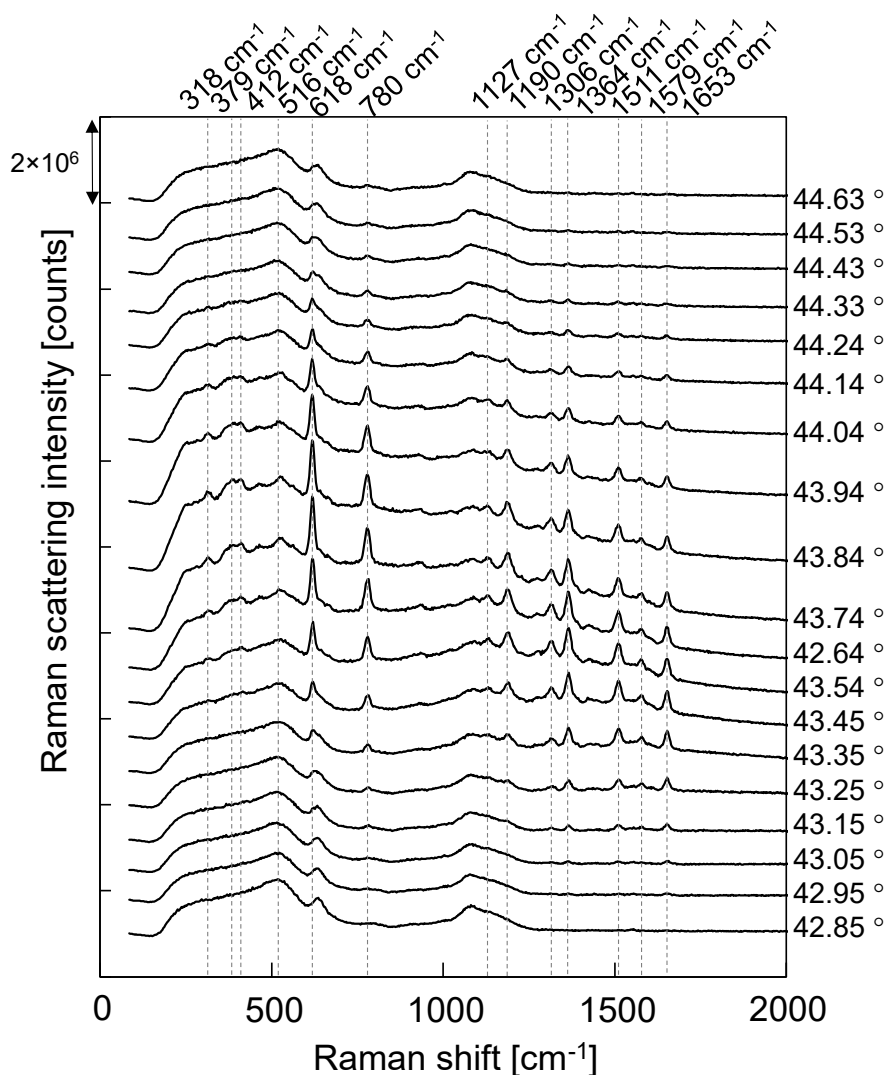


図 4.3. 後方散乱配置で計測した銀薄膜/R6G クレッチマン配置試料のラマンスペクトル。スペクトルは垂直方向にずらして表示している。また、各スペクトルの右側に計測時の入射角度を示している。Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

表 4.1. R6G のラマンバンドと振動モード

Raman bands in this study [cm ⁻¹]	Raman bands in the literature [cm ⁻¹]					assigned vibrational modes
	Hildebrandt et al. ^[1]		Watanabe et al. ^[2]			
	RRS	SERRS	RRS	SERRS	NRS	
318		313				ring torsional and/or bending [1]
379	371	380				ring torsional and/or bending [1]
412	405	405				ring torsional and/or bending [1]
516	522	522				ring torsional and/or bending [1]
618	514	614	611	612	613	C–C–C ring in-plane bending [1]
780	776	774	775	772	775	C–H out-of-plane bending [1]
1127	1131	1129	1127	1127	1130	C–H in-plane bending [1]
1190	1187	1183	1178	1185	1184	C–H in-plane bending [2]
1364	1365	1363	1361	1361	1364	aromatic C–C stretching [1]
1511	1509	1509	1505	1508	1512	aromatic C–C stretching [1]
1579	1575	1572	1577	1575	1577	aromatic C–C stretching [1]
1653	1652	1650	1649	1650	1651	aromatic C–C stretching [1]

^aResonant Raman scattering of R6G. ^bSurface-enhanced resonance Raman scattering of R6G/silver. ^cNormal Raman scattering (off-resonant Raman scattering) of R6G. Reprinted with permission from Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

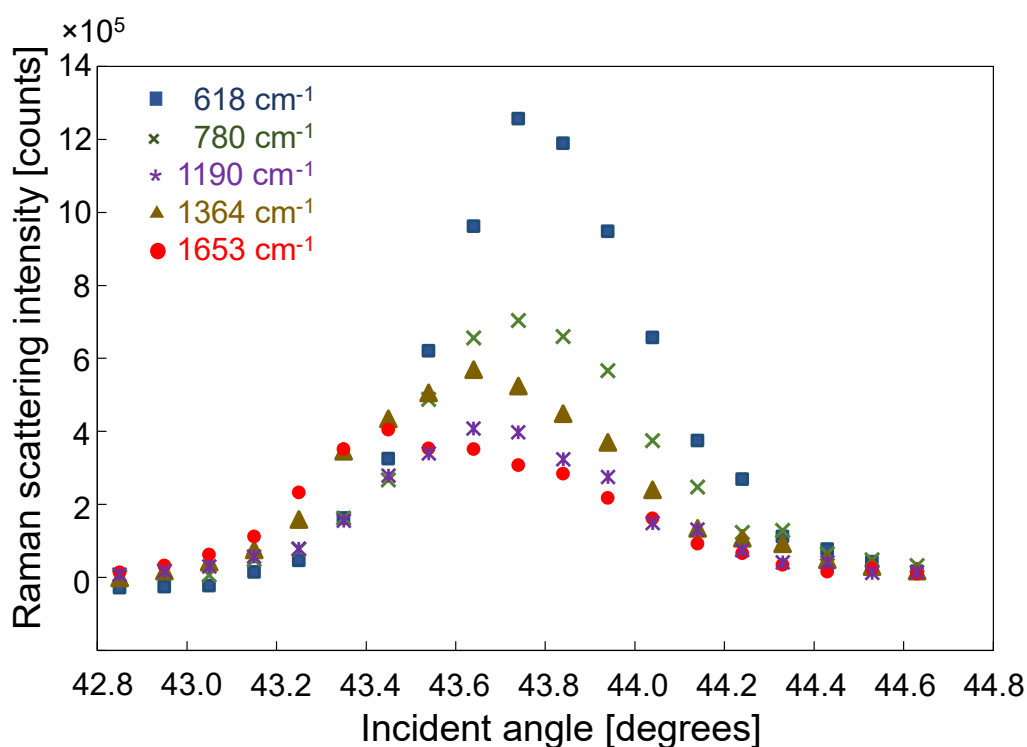


図 4.4. 618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のラマン散乱光強度の入射角度依存性. Reprinted with permission from Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

次に、入射光の表面プラズモン共鳴増強度 (SPR-EF) と各ラマンバンドの SPR-EF の積を評価した。図 4.5 に、フレネルの式に基づく多層膜構造の光電場強度の電磁界解析^[3]から算出した入射光 (532 nm) の SPR-EF と、618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のラマン散乱の SPR-EF の入射角依存性を示した。電磁界解析に用いる光学定数は、文献値^[4-7](表 4.2)を引用した。銀薄膜と R6G の膜厚は、屈折率の文献値を用いて、Winspall 3.02 の反復アルゴリズムにより、図 4.2 の ATR スペクトルをフィッティングして決定した。銀薄膜と R6G 薄膜の厚さは、それぞれ 48.305 nm と 3.188 nm であった。電磁界解析は、これらの光学定数と膜厚を用いて、Mathematica により行った。図 4.6 に、励起光と各ラマンバンドの SPR-EF の積 (実線)、および実験結果 (点) を示します。各ラマンバンドにおいて、ラマン散乱強度が最大となる入射角と SPR-EF が最大となる入射角は一致しており、その角度依存性も同様だった。これらの結果は、5 つそれぞれの振動モードのラマン散乱光に対して、入射光の SPR-EF とラマン散乱光の SPR-EF が乗算的に与えられたことを示している。しかし、ラマン散乱強度の実験値と計算した SPR-EF を比較すると、780 cm^{-1} と 1190 cm^{-1} のラマン散乱強度は、618 cm^{-1} , 1364 cm^{-1} , 1653 cm^{-1} と比べて相対的に低いことが分かった。表 4.1 に示すように、780 cm^{-1} , 1190 cm^{-1} のラマンバンドは C-H 振動モード、618 cm^{-1} , 1364 cm^{-1} , 1653 cm^{-1} のラマンバンドは 532 nm の入射光を吸収するキサンテン環の振動モードに割り当てられていることが分かる (R6G の UV-Vis 吸収スペクトルを図 4.7 に示した)。したがって、このラマン散乱強度の相対的な差は、R6G の共鳴ラマン効果に起因するものと考えた。

表 4.2. SPR-EF のための電磁界解析に使用した光学定数

wavelength of resonant light		refractive index $n(\kappa)$			
[nm]	[cm ⁻¹]	BK7 [4]	silver [5]	R6G [6]	air [7]
532	0	1.5195	0.054007 (3.4290)	1.39	1.00027821
550	618	1.5185	0.059582 (3.5974)	1.47	1.00027784
555	780	1.5183	0.058090 (3.6380)	1.46	1.00027774
568	1190	1.5177	0.054209 (3.7435)	1.43	1.00027750
574	1364	1.5174	0.052418 (3.7922)	1.42	1.00027740
583	1653	1.5170	0.050259 (3.8656)	1.41	1.00027725

Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

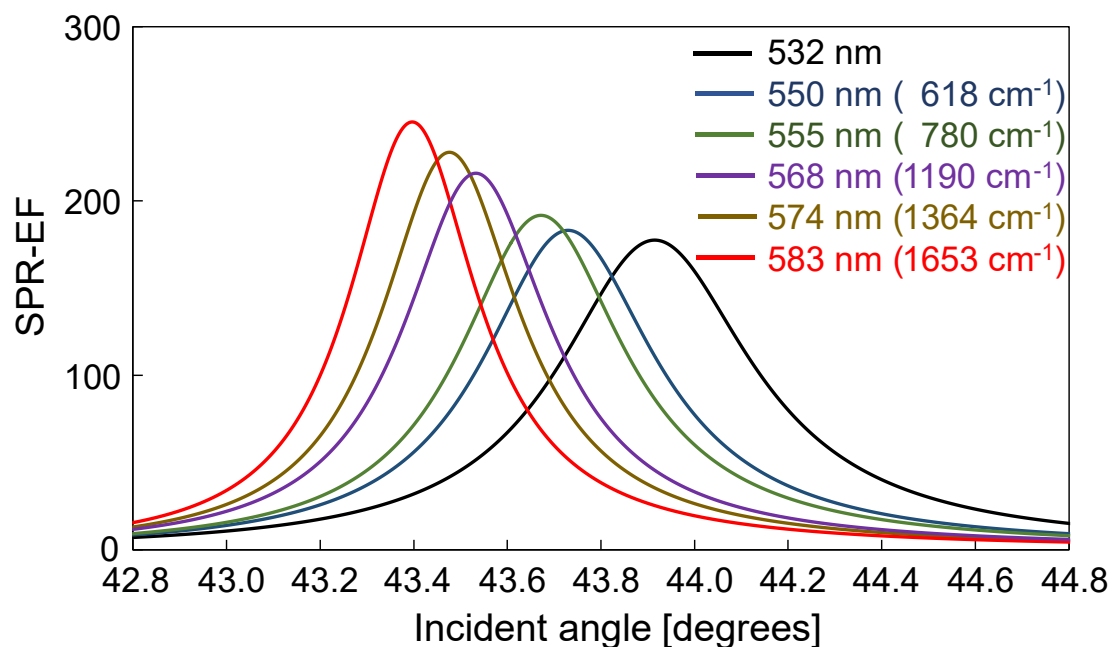


図 4.5. 入射光 (532 nm) と 618, 780, 1190, 1364, 1653 cm⁻¹ のラマン散乱光波長の光の SPR-EF の計算結果. Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

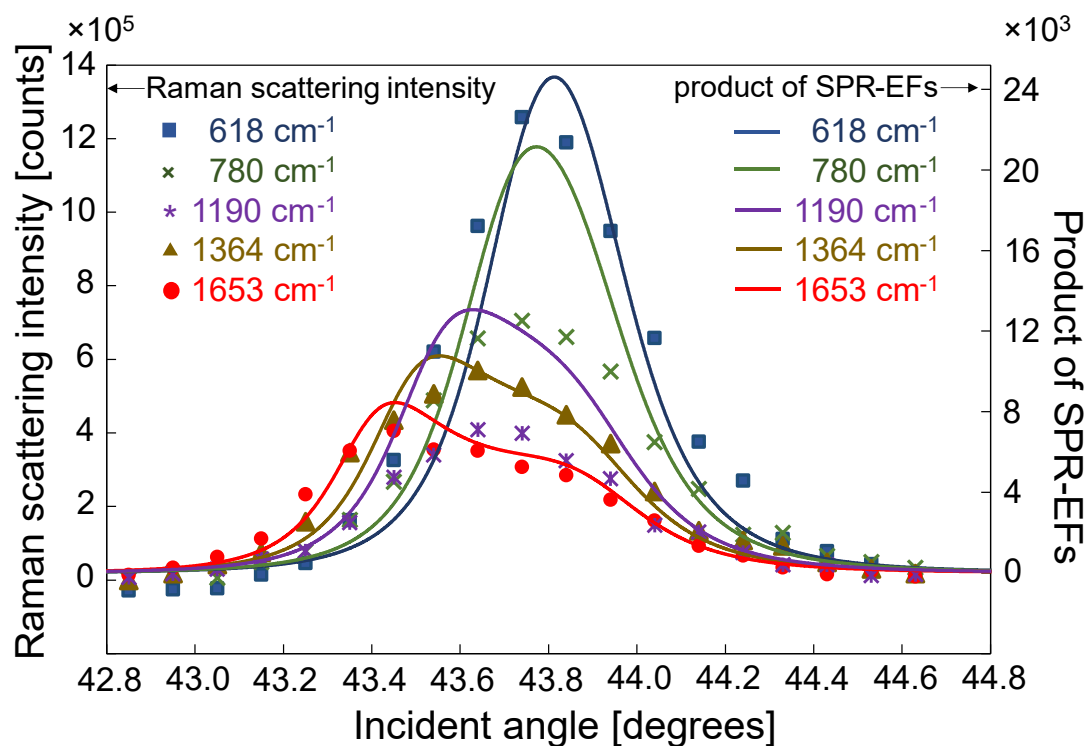


図 4.6. 618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のラマン散乱強度の入射角依存性（マーカー）, 618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} における入射光とラマン散乱光の SPR-EF の積（実線）. Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

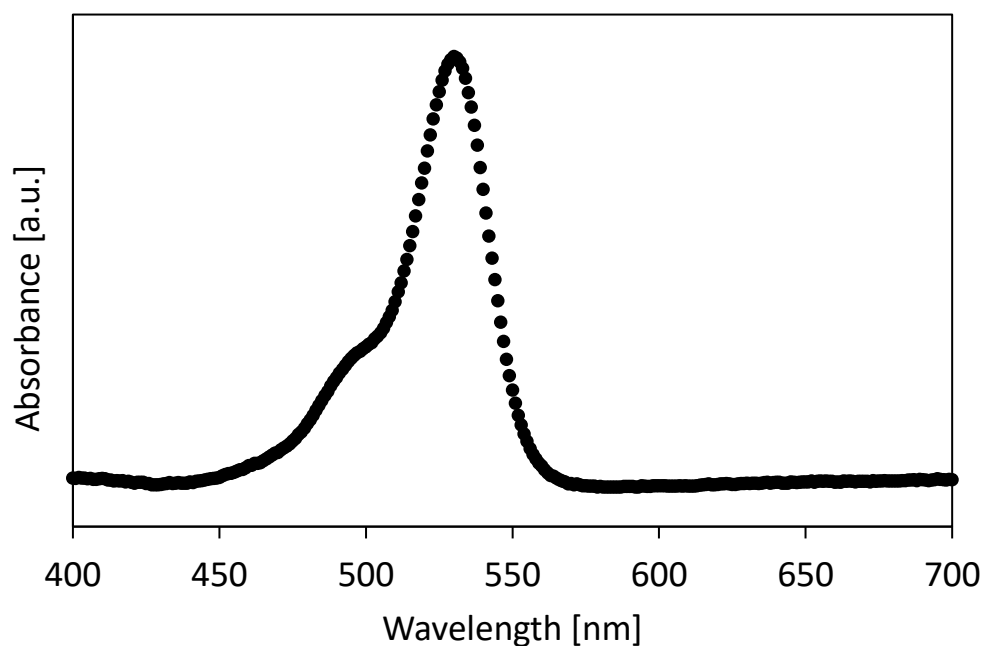


図 4.7. R6G エタノール分散液（濃度: 1×10^{-6} モル濃度）の UV-Vis 吸収スペクトル

4.4. 共鳴ラマン散乱現象の定量評価

R6G のラマンバンドに対する共鳴ラマン効果の定量的な評価は先行研究で行われている。Watanabe ら^[2]は、618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のラマンバンドに対する共鳴ラマン散乱の相対強度比は、それぞれ 1.00, 0.58, 0.51, 0.88, 1.00 と報告した（表 4.3）。この各ラマンバンドの相対強度比を補正項として SPR-EF に乗じた入射角依存性（実線）を図 4.8 に示す。補正後の SPR-EF の入射角依存性は実験結果（マーカー）とよく一致し、バンド間のラマン散乱光強度の相対差が共鳴ラマン散乱現象により、定量的に評価できたことを確認した。

表 4.3. R6G の相対共鳴ラマン散乱光強度の文献値^[2]

Raman bands [cm^{-1}]	relative RRS intensities
618	1.00
780	0.58
1190	0.51
1364	0.88
1653	1.00

Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

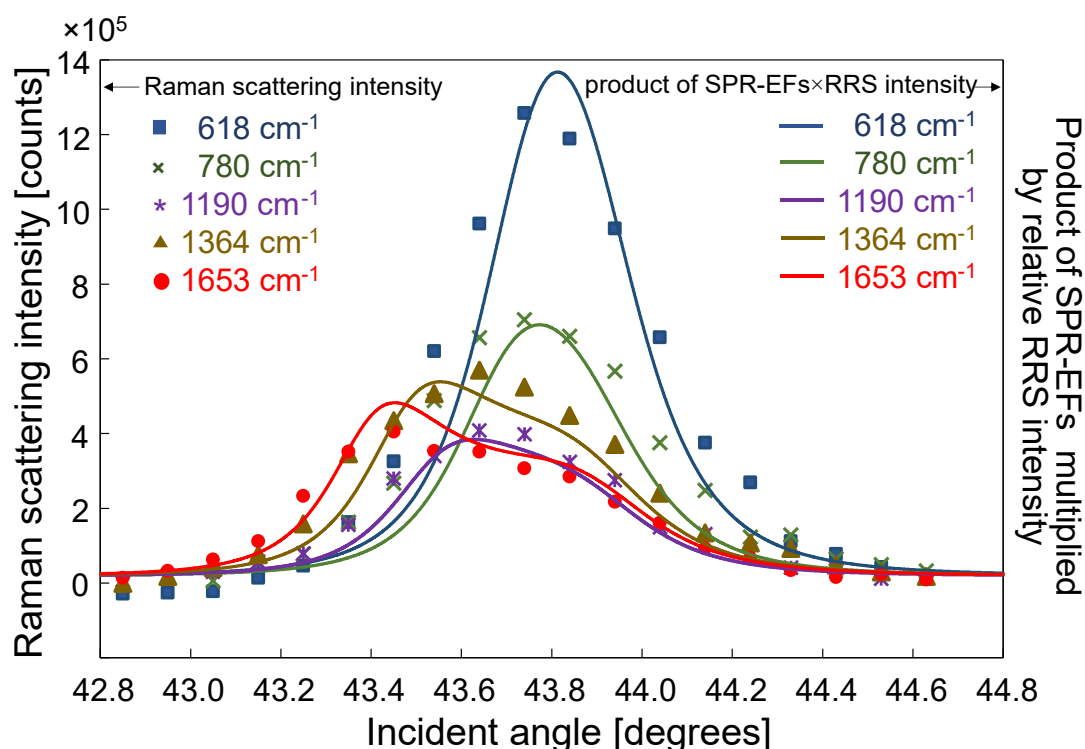


図 4.8. 618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のラマン散乱強度の入射角依存性（マーカー），618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} における入射光とラマン散乱光の SPR-EF の積に相対共鳴ラマン散乱強度の文献値をかけた計算結果（実線）. Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

4.5. 伝搬型表面プラズモン共鳴非励起条件下でのラマン分光計測

PSPR を励起しない s 偏光でレーザー光を入射した条件での実験も行った．偏光以外の実験条件は全て前述の p 偏光の場合の実験と同じである．図 4.9 に，共鳴角 (43.94°) 近傍で入射角度を走査しながら測定した試料のラマン散乱スペクトルを示す．共鳴角を含むすべての入射角度において，図 4.3 の共鳴角から離れた入射角度 (42.85° , 44.63°) で観測されたラマンスペクトルとよく一致する BK7 プリズムのラマンスペクトルのみが観測され，R6G のラマン信号は検出されなかった．これは，図 4.3 で観測された R6G のラマン散乱は，PSPR によって増強されたことを示している．

さらに，図 4.10 に銀薄膜を製膜せず，BK7 カバースリップに R6G をキャストした基板を，クレッチマン配置を構成する要領でプリズム底面に貼り付けて計測した場合のスペクトルを示す．銀薄膜を成膜しなかったこと以外の実験条件と手順は，前述の実験と同じである．この場合は，入射角度に非依存的に，R6G の蛍光スペクトルが観測された．入射光がカバースリップ上に分散した R6G に伝搬光として直接照射され，これにより励起された蛍光のうち後方散乱したものが検出されたものと考えられる．図 4.3 のラマンスペクトルにおいては，蛍光は R6G 分子が銀表面に接触していることにより，消光していることが示唆された．

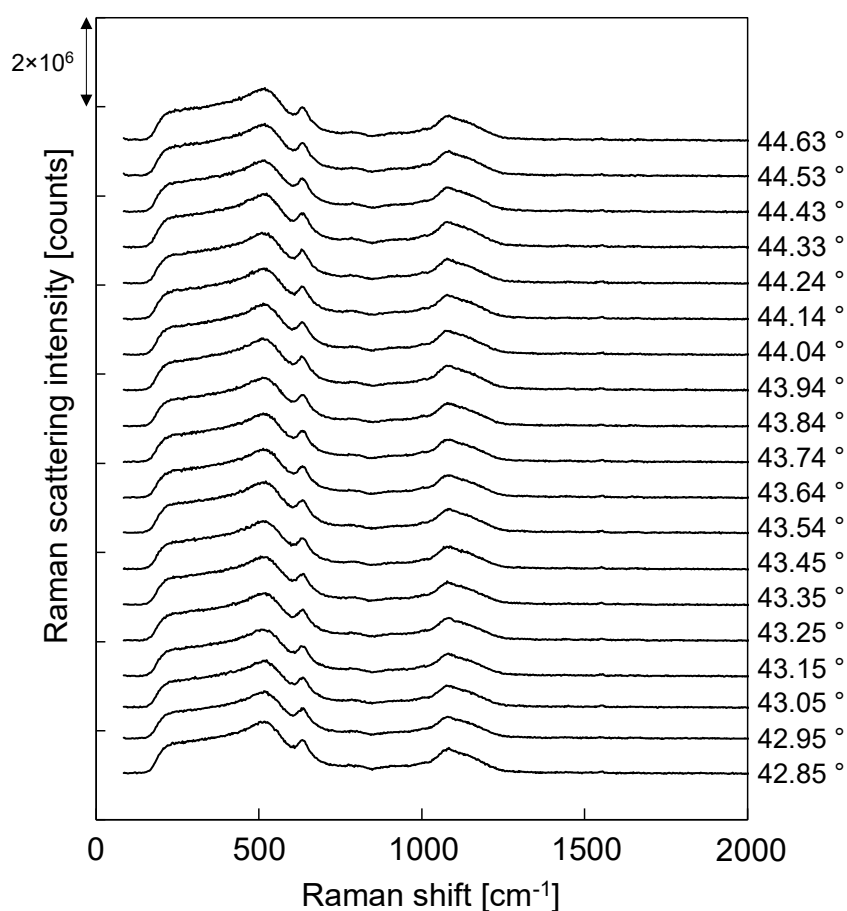


図 4.9. s 偏光したレーザー光を入射して，後方散乱配置で計測した銀薄膜/R6G クレッチマン配置試料のラマンスペクトル．スペクトルは垂直方向にずらして表示している．また，各スペクトルの右側に計測時の入射角度を示している．Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

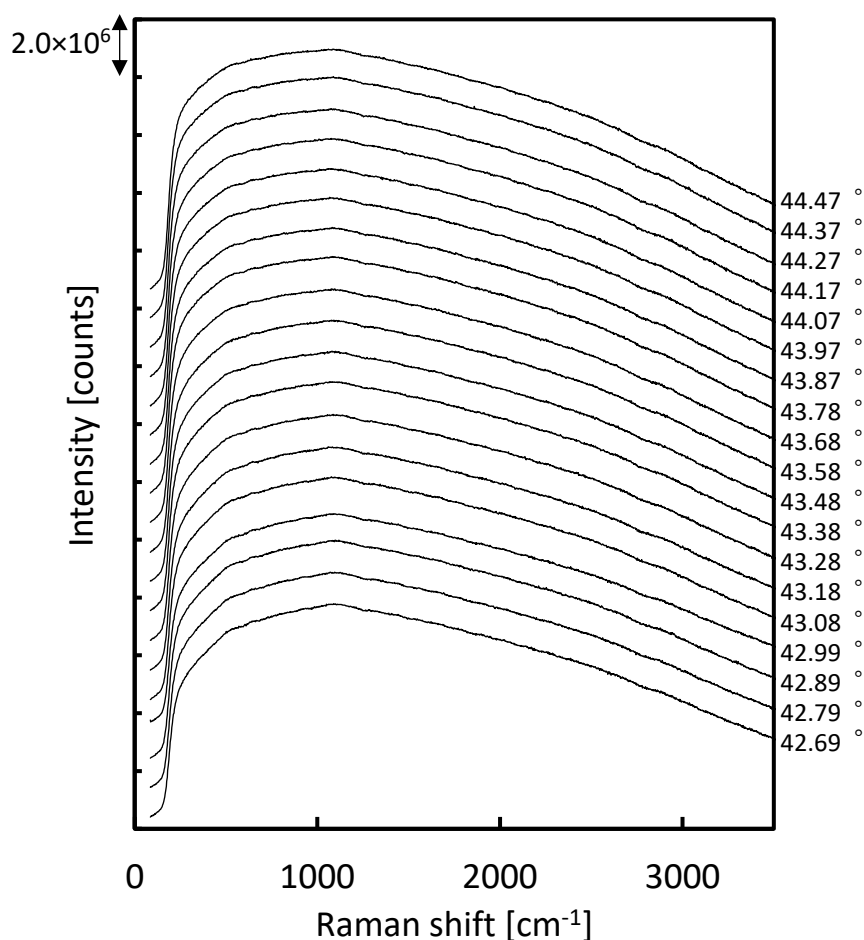


図 4.10. 銀薄膜を成膜していないカバースリップに R6G をキャストし、プリズム底面に貼り付けた試料の後方散乱配置で計測したスペクトル. スペクトルは垂直方向にずらして表示している. また, 各スペクトルの右側に計測時の入射角度を示している.

4.6. 試料側に放射されたラマン散乱光の分光計測

クラッチマン配置の試料側に放射されるラマン散乱光強度の入射角度依存性を評価するため, 図 4.11 のような光学系を作製した. 2 枚のレンズと光ファイバーケーブルは, 軸がプリズム底面に対して垂直となるよう試料台に固定され, 入射角度を走査しながら, 放射される散乱光を分光器のスリットにリレーする. レーザー強度は 30 mW で, EM-CCD カメラの露光時間は 420 秒に設定した. その他の測定条件は, 図 4.3 の分光

計測と同じとした。

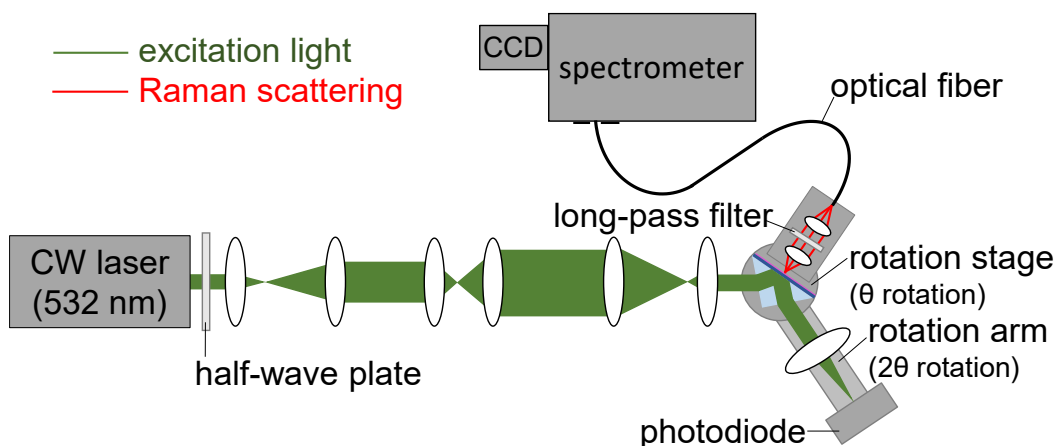


図 4.11. 試料側に放射されるラマン散乱を分光計測する光学系の概念図. Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

図 4.12 にこの実験で計測した ATR 曲線を示す. 43.97° に共鳴角を持つディップが確認された. 図 4.13 に入射角度を走査しながら計測したラマンスペクトルを示す. R6G のラマン信号は, 共鳴角である 43.97° 付近で増強されていることが確認された.

図 4.13 に, 5 つのラマンバンドの散乱光強度 ($617, 778, 1189, 1366, 1650 \text{ cm}^{-1}$) を入射角度の関数として示した. なお, これらのラマン散乱光強度は, 線形ベースライン補正によりバックグラウンドを差し引いて定量した. 図 4.14 の実線は, 入射光の SPR-EF の理論値を示している. この理論値は, 図 4.5 の SPR-EF の電磁界解析と同様の手順で計算した. 計算には文献値^[4-7] (表.4.2) を引用し, 銀薄膜と R6G 薄膜の厚さは, それぞれ 44.236 nm と 3.250 nm であった (膜厚は, Winspall 3.02 の反復アルゴリズムにより図 4.12 の ATR 曲線をフィッティングして算出した).

5 つのラマンバンドの散乱光強度は 43.97° で最も大きく、散乱光強度の入射角依存性は入射光の SPR-EF とよく一致した。さらに図 4.3 と図 4.13 に示したラマン散乱強度の実験値, EM-CCD カメラの露光時間, レーザー光強度を比較すると, 図 4.3 に示したラマン散乱スペクトルの増強度は, 図 4.13 に示したスペクトルに比べて 2 桁大きい。したがって, 図 4.13 に示す試料側のラマン散乱は, 入射光の PSPR によってのみ増強されたと結論づけた。

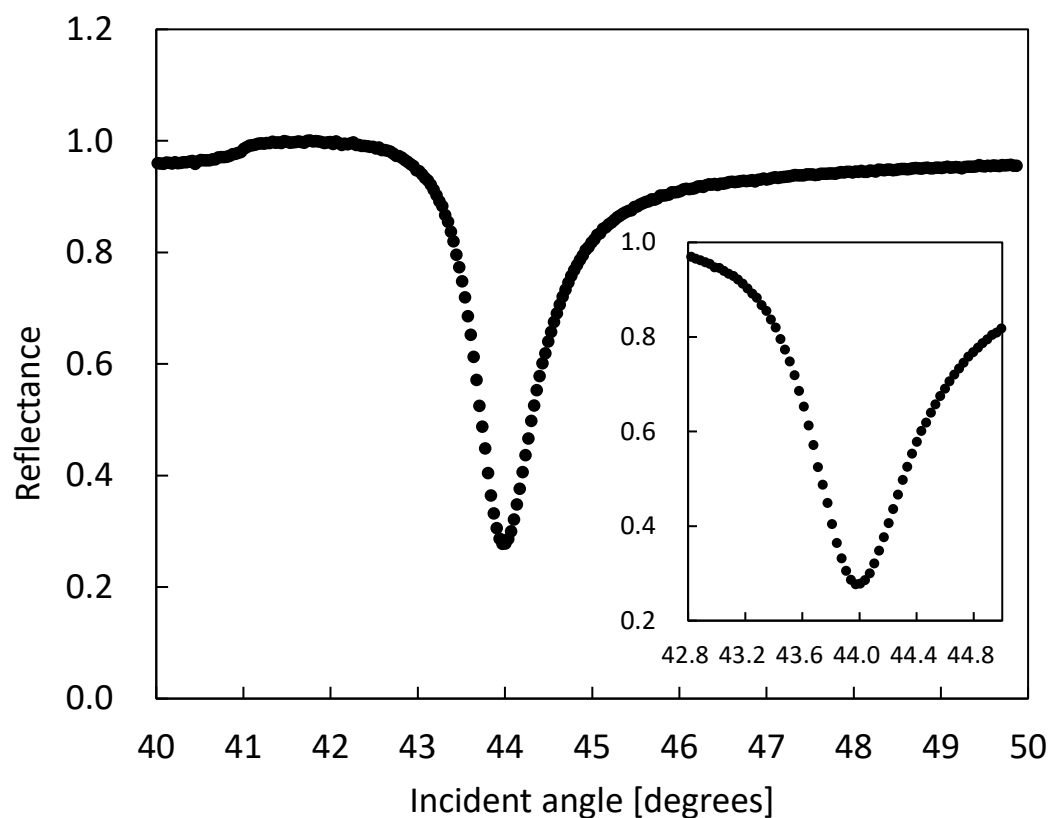


図 4.12. 銀薄膜/R6G をクレッチマン配置した試料の ATR 曲線. 挿入図は, SPR 角 (43.97°) 付近の拡大したスペクトルを示している。

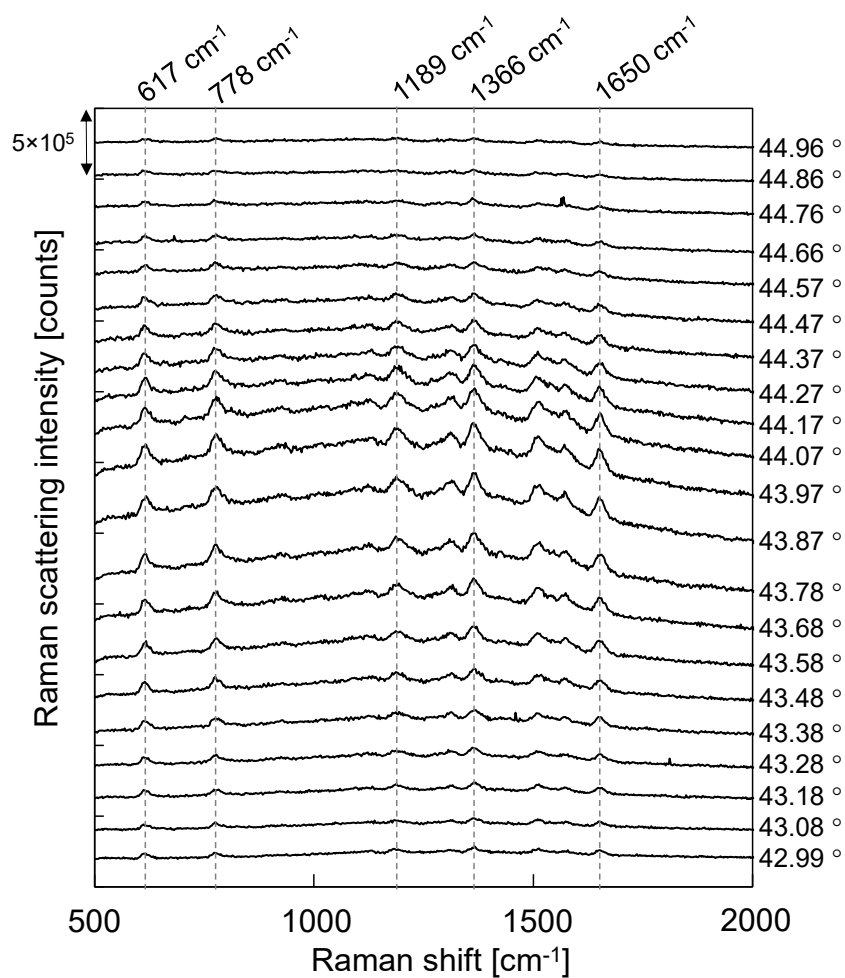


図 4.13. 試料側で計測した銀薄膜/R6G クレッチマン配置試料のラマンスペクトル. スペクトルは垂直方向にずらして表示している. また, 各スペクトルの右側に計測時の入射角度を示している. Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

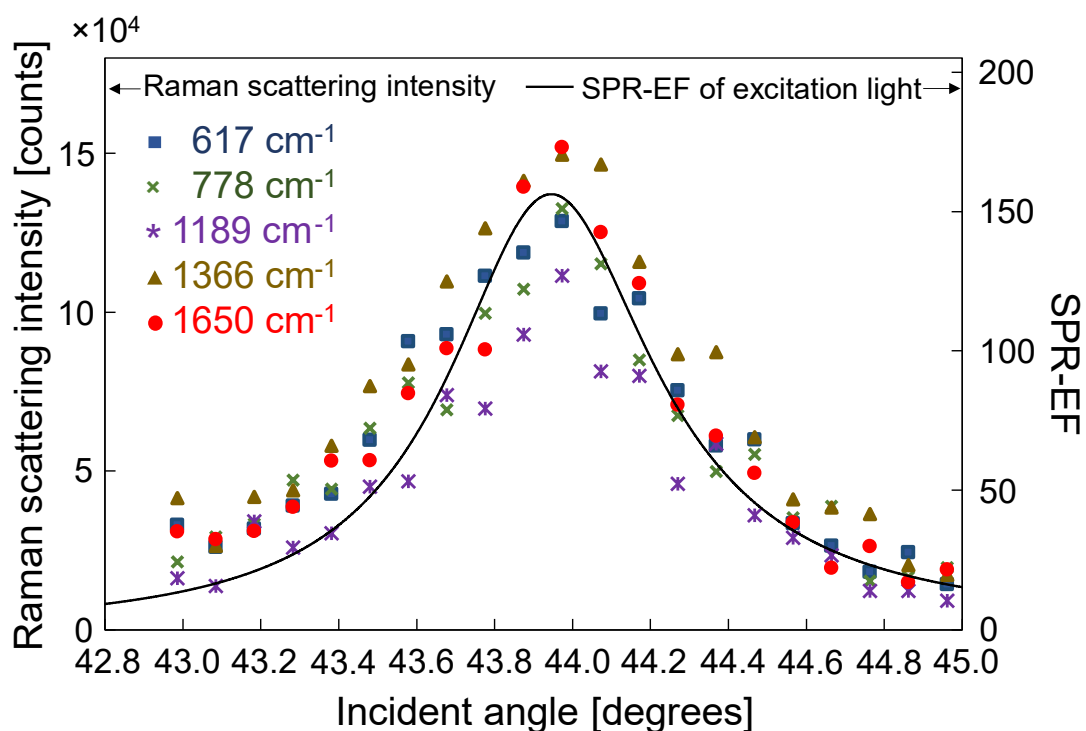


図 4.14. 617, 778, 1189, 1366, 1650 cm^{-1} のラマン散乱強度の入射角依存性 (マーカー), 入射光の SPR-EF (実線). Reprinted with permission from reference [8] Copyright 2021 American Chemical Society.

4.7. 結論

本研究では, ATR 計測光学系とラマン分光計測光学系を組み合わせ, PSPR により誘起された表面増強ラマン散乱分光計測装置を作製した. PSPR による R6G の増強ラマン散乱光の励起および散乱特性を, 618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のバンドに現れた複数の振動モードについて解明した. 増強ラマンの手法に PSPR を用いたことにより, 入射光の SPR-EF とラマン散乱光の SPR-EF を個別に定量的に評価することができること, また検出されるラマン散乱光の角度依存性が, 入射光およびラマン散乱光の波長の光の SPR-EF の積として与えられることを見出した. さらに, 5 つのバンド間のラマ

ン散乱光の強度比と各ラマン散乱の分子振動モードを解析することにより, R6G の共鳴ラマン散乱現象を定量的に評価した. 以上の結果から, 銀薄膜に吸着した R6G の表面増強ラマン散乱現象を SPR-EF と共鳴ラマン散乱現象により定量的に解明することに成功した.

参考文献

1. P. Hildebrandt and M. Stockburger, "Surface-enhanced resonance Raman spectroscopy of Rhodamine 6G adsorbed on colloidal silver," *The Journal of Physical Chemistry A*, **88**, 5935 (1984).
2. H. Watanabe, N. Hayazawa, Y. Inouye, and S. Kawata, "DFT vibrational calculations of Rhodamine 6G adsorbed on silver: analysis of tip-enhanced Raman spectroscopy," *The Journal of Physical Chemistry B*, **109**, 5012 (2005).
3. S. Ushioda and Y. Sasaki, "Raman scattering mediated by surface-plasmon polariton resonance," *Physical Review B*, **27**, 1401 (1983).
4. SCHOTT Zemax catalog 2017-01-20b, 2017.
5. P. B. Johnson and R. W. Christy, "Optical constants of the noble metals," *Physical Review B*, **6**, 4370 (1972).
6. Y. Lu and A. Penzkofer, "Absorption behaviour of methanolic Rhodamine 6G solutions at high concentration," *Chemical Physics*, **107**, 175 (1986). Figure Refractive indices of R6G dispersed in methanol in a 2.0 mol/L concentration shown in Figure 4 were cited.
7. P. E. Ciddor, "Refractive index of air: new equations for the visible and near infrared," *Applied Optics*, **35**, 1566 (1996).

8. K. Honda, H. Ishitobi, and Y. Inouye, "Incident angle dependence of Raman scattering for distinct vibrational modes enhanced by surface plasmon resonance excited on a silver thin film," *The Journal of Physical Chemistry C*, **125**, 27678 (2021).

第 5 章 伝搬型表面プラズモン共鳴により増強された ラマン散乱の顕微分光計測

顕微ラマン分光法は、ラマン分光計測光学系と光学顕微鏡を組み合わせることにより、試料のラマンスペクトルとその空間情報を同時に計測し、ラマン散乱の空間的な分布を得るラマン分光計測法であり^[1]、材料の微小部の化学構造の解析や、細胞の構造や動態の計測などに応用されている。このような手法はラマンイメージングと呼ばれ、特に大気圧下で染色せずに生きた細胞の構造を振動分光的に計測できることから、光学顕微鏡や蛍光顕微鏡を用いた従来の細胞のライブイメージング技術では見出されていなかった新たな知見がもたらされると期待され、生命科学への応用が特に盛んに試みられている。生きた細胞のラマンイメージングにおいては、自発ラマン散乱の散乱断面積が小さいことに起因する露光時間の長さや信号雑音比の低さが技術的な課題となるが、共焦点顕微鏡^[2]やスリット・スキャニング^[3]の提案を筆頭に技術が高度化し、現在では分単位、もしくは特に短いもので秒単位の時間の撮像により、生きた細胞の構造や代謝物を解析できる水準となっている^[4]。

SERS をラマンイメージングに応用することで、原理的には自発ラマン散乱の場合よりも何桁も短い露光時間で、さらに高感度なラマンイメージングを実現することが期待できる^[5]。しかし、SERS を誘起する LSPR がもたらす SPR-EF が、ナノメートルスケールの金属の微細な構造や大きさに強く依存し、かつ金属表面から離れるにつれて指数関数的に減衰することから（1 nm 以下^[6,7]、長くとも 2 nm 程度で半減する^[8]）、金属ナノ構造体を用いた SERS で、空間的に均一な SPR-EF を得ることは原理的に難しい。

このような背景から, SPR-EF が空間的に均一な SERS イメージング技術は報告されていない.

PSPR は, 平坦な金属薄膜上に連続的に励起することができ, さらに金属表面からの SPR-EF の減衰距離は LSPR のそれよりも少なくとも 1 桁以上長い (PSPR は銀薄膜表面から 150 nm 程度まで到達する^[9]). このような特性を鑑み, PSPR により誘起される SERS 現象を応用することで, これまでに報告のない空間的に均一な SPR-EF を有する顕微増強ラマンイメージング法を開発することが期待できる.

本研究では, 上記のような顕微ラマンイメージング法の確立を指向して, 前章までで報告した ATR 光学系-クレッチマン配置で行った PSPR により増強されたラマン散乱光の計測を, 高開口数対物レンズを用いた顕微光学配置で実現する研究を行った. 本章では, 私が作製した顕微ラマン分光計測装置の原理と設計について解説し, それを用いて行った PSPR により増強されたローダミン 6G のラマン散乱の分光計測実験の結果を報告する.

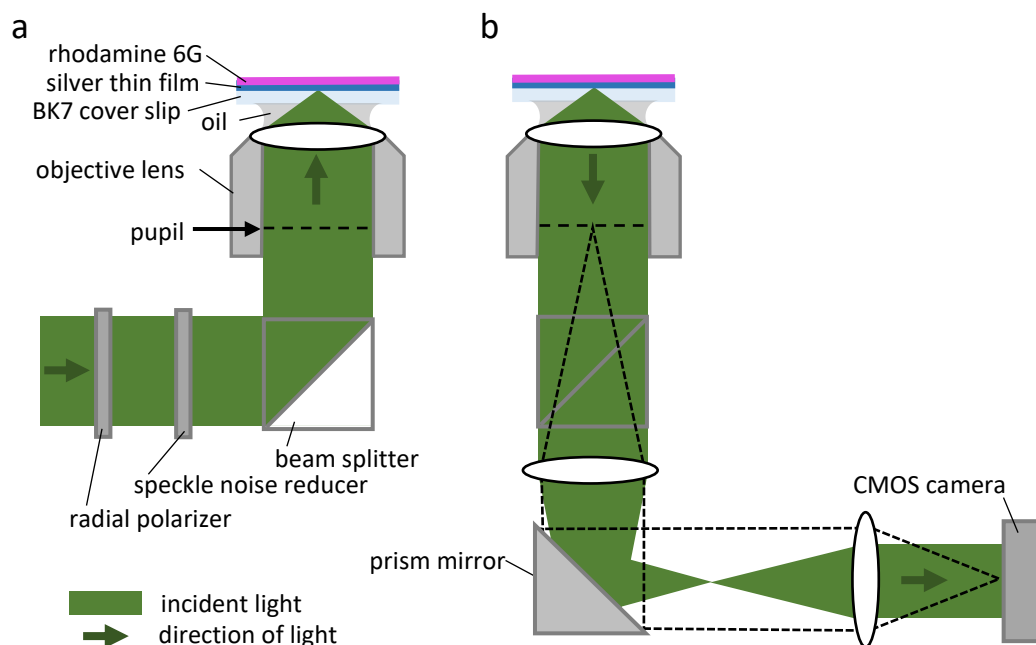
5.1. 顕微ラマン分光計測装置

前章までのクレッチマン配置の光学系で PSPR を励起する場合, プリズムと金属薄膜の境界面方向に PSPR が伝搬し, 空間的に数十 μm 程度に広がる^[10]. さらに入射光そのものの広がり を考慮すると, 実際の実験における PSPR の広がり は数十 μm よりもさらには大きいはずである. このような PSPR の広がりを低減する手法として, 高開口数対物レンズを用いてより小さい領域に PSPR 局所励起する手法が Kano らにより報告されている^[11]. 彼らは, 入射光の偏光を制御することにより, 金属薄膜上に励起した PSPR を干渉させ, PSPR による SPR-EF を局在化することができることを理論的, 実

験的に報告した．さらに Kano らは，径偏光した輪帯照明を油浸対物レンズの瞳に入射することで，PSPR の励起に寄与する入射光の成分を大きくする SPR 顕微光計測システムを提案した^[12]．本研究では，この Kano らが提案した輪帯照明を油浸対物レンズの瞳に入射することで入射角度を制御して，金属薄膜上に PSPR を励起する SPR 顕微光計測システムの照明系とラマン分光計測光学系を組み合わせた顕微ラマン分光計測装置を作製した．このセクションでは，はじめに照明系における対物レンズを介した PSPR の励起の原理について述べ，続いてラマン分光計測光学系と統合した顕微ラマン分光計測法について解説する．

第 2 章で述べた通り，高屈折率ガラスと接した金や銀などの金属薄膜に，高屈折率ガラス側から共鳴条件を満たす入射角度と偏光で光を入射すると，入射した光のエバネッセント波と PSPR の空間，波数，角周波数が一致し，金属薄膜表面に PSPR が励起される．この現象は，プリズムを用いたクレッチマン配置だけでなく，高開口数対物レンズを用いた顕微配置下でも実現することができる．図 5.1 に示すような光学系を用いて，対物レンズの中心に対して軸対称的にラジアル（径）偏光（図 5.2 a）させた一様な強度分布の光を対物レンズに入射したとき，射出瞳は図 5.3 のような光強度分布を示す．なお，ここで述べる瞳は対物レンズの後ろ焦点面のことであり，射出瞳は像側からみた瞳の像空間のことである．図 5.1 の光学系には，前章までと同様の手順で作製した R6G 分子を分散させた銀薄膜基板試料を試料部に仕掛け，対物レンズの焦点面は BK7 カバースリップと銀薄膜界面に位置するよう光学調整した．また，対物レンズと径偏光板の間にはスペックルノイズリデューサーを挿入，射出瞳像のスペックルノイズを低減した．図 5.3 が示す射出瞳像は，瞳における R6G/銀薄膜試料からの反射光の強度分布を示している．この像には，円環状の光強度が低い領域が見られるが，この部分は PSPR の励起条件を満たした入射光が反射している，つまり，表面プラズモン共鳴により反射光強

度が低下したことを示している．この試料の ATR 曲線は，共鳴角を 43.95° に持つ SPR ディップを持つことから（ATR 曲線を図 5.11 に示している．），この光強度が低い円環状の領域は， 43.95° を共鳴角とした SPR ディップが軸対称的に分布していることを示している．なお，反射光強度が低い領域が軸対称的に分布するのは，入射光がラジアル偏光しているためである．ここでは，この円環状の光強度が低い領域を SPR ディップリングと呼ぶことにする．



5.1. a) 径偏光した光を一様な強度分布で瞳に入射する光学系 b) その射出瞳像を取得する光学系の概念図

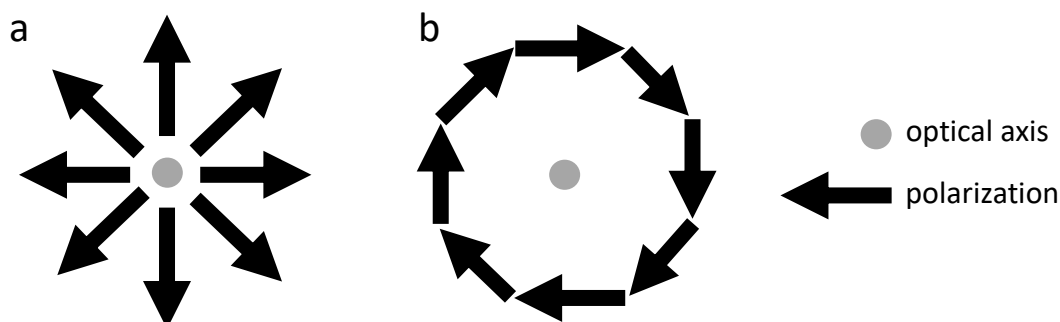


図 5.2. 軸対称偏光の概念図 a) ラジアル偏光 b) アジマスル偏光

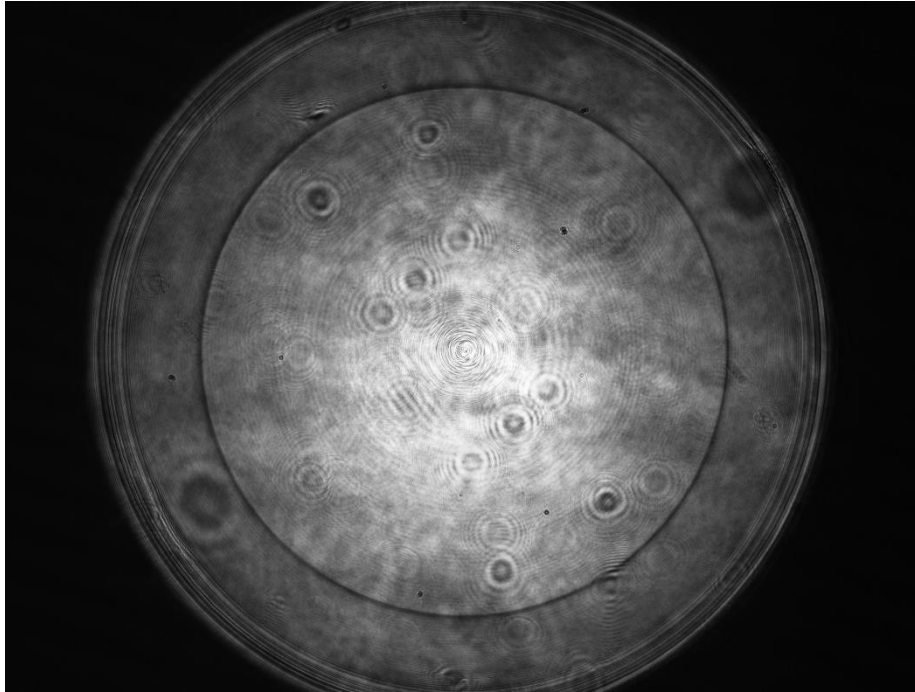


図 5.3. 図 5.1 の光学系で撮像された R6G/銀薄膜試料の射出瞳像

この SPR ディップリングに重なるような円環状の光を瞳に入射すると、理論的には最も効率的に PSPR を励起することができる^[12]。また PSPR が励起されたときに、金属薄膜上に分子があれば、そのラマン散乱光は PSPR により増強される。この増強ラマン散乱光は対物レンズ側に指向的に放射されることから、照明系と同じ対物レンズで集めることができる。これを実現するために、図 5.4 と図 5.5 に示すような光学系を作製した。532 nm の連続発振レーザーを光源として、ビームエキスパンダーでレーザー光を拡大し、径偏光板（SWP-532, 株式会社フォトニックラティス）とアキシコンレンズを介して、ラジアル偏光したベッセル J_0 ビームを生成する。ベッセルビームはアキシコンレンズに続くレンズにより、フーリエ変換像として輪帯照明となる。この輪帯照明をズームレンズシステムにより拡大縮小することで、その大きさを調節する。このズーム

レンズにより大きさを制御した輪帯照明は、さらにいくつかのレンズとビームスプリッター (TS レーザーライン用キューブ型無偏光 B/S 532nm 25mm, Edmond Optics Inc.) を介して、対物レンズ (CFI Plan Apo λ , 株式会社ニコン, 倍率: 100 倍, 開口数: 1.45) の瞳にリレーされる。対物レンズの焦点面には、瞳に入射する輪帯照明の大きさに対応した角度で光が入射する。射出瞳の像は、モノクロ CMOS カメラ (acA4024-29um, Basler Inc., 画素数: 12 MP (4024 pixel \times 3036 pixel), ピクセルサイズ: $1.85 \mu\text{m} \times 1.85 \mu\text{m}$) で撮像され、ラマン散乱は、ロングパスフィルターとラジアル偏光板を介して、レイリー散乱光を取り除き、直線偏光に戻したうえで、分光器と CCD カメラにより分光計測される。分光器と EM-CCD カメラは前章までの実験に用いたものと同じである (分光器: Shamrock 303i A, Oxford Instruments Plc., 焦点距離: 303 mm, グレーティング: 600 lines/mm EM-CCD: Newton DU970P-BV, Oxford Instruments Plc., 冷却温度: -80°C)。射出瞳のイメージング光学系とラマン分光計測の光学系は、光路セレクタースイッチにより切り替えることができる。また、ラジアル偏光板に入射する光を s 偏光から p 偏光に変更することで、焦点面への入射光をラジアル偏光からアジムサル (方位角) 偏光 (図 5.2 b) にすることができる。図 5.6 は、光学系の対物レンズと試料部における入射光と反射光、ラマン散乱光の光路を示している。図 5.7 と図 5.8 に、光学系のアキシコンレンズの焦点面、その後ろのレンズの焦点面の光強度分布の測定結果をそれぞれ示した。これらの光強度分布は、各面に CMOS カメラ (Zelux 1.6メガピクセルモノクロ CMOS カメラ, Thorlabs, Inc., 画素数: 1.6 MP (1440 pixel \times 1080 pixel), ピクセルサイズ: $3.45 \mu\text{m} \times 3.45 \mu\text{m}$) を置いて測定した。アキシコンレンズに入射した光は、ベッセルビームに変換され、さらにその後ろのレンズにより、ベッセル J_0 関数のフーリエ変換像である輪帯状の照明が形成されたことが確認された。

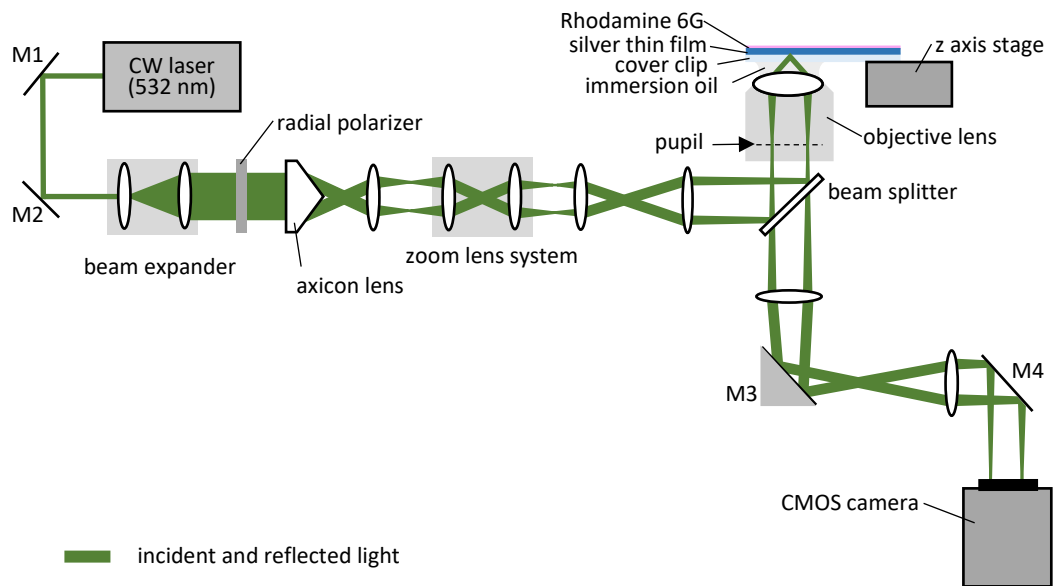


図 5.4. 射出瞳像計測用光学系の概念図

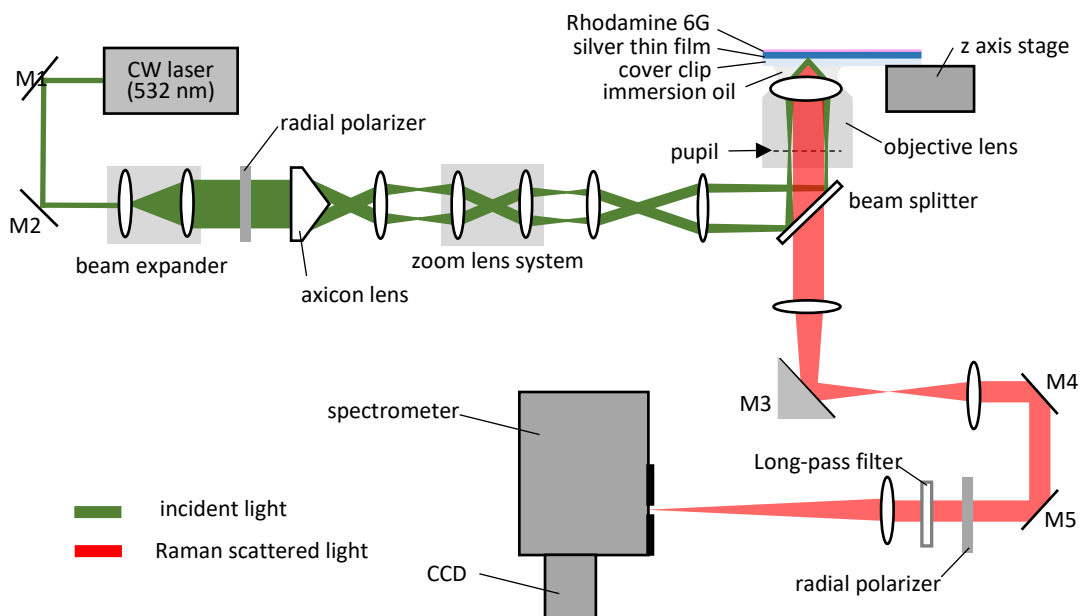


図 5.5. ラマン分光計測用光学系の概念図

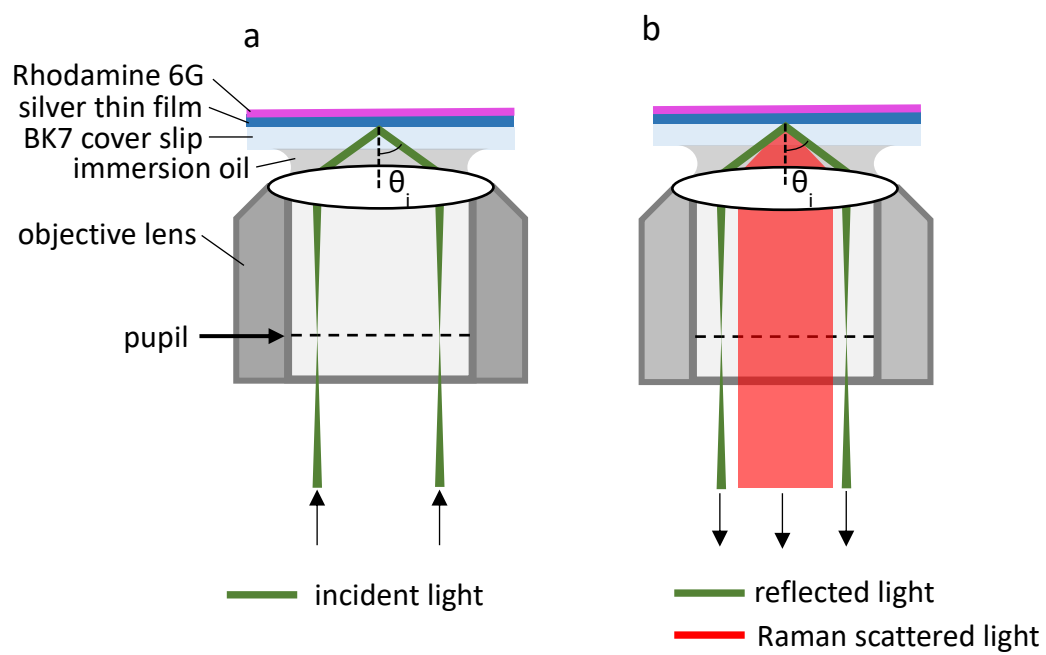


図 5.6. 対物レンズと試料部の光路の概念図 a)入射光 b)反射光とラマン散乱光



図 5.7. アキシコンレンズの焦点面の光強度分布

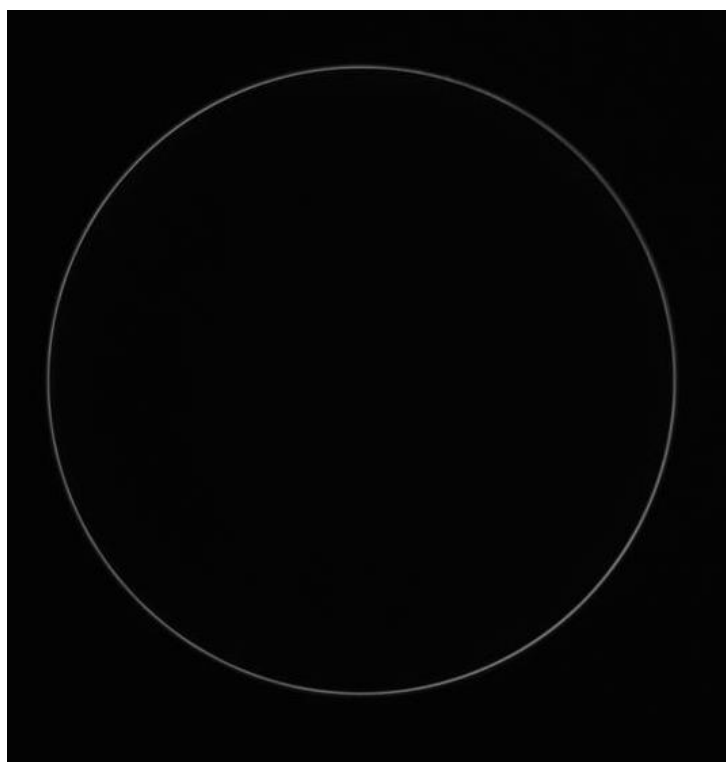


図 5.8. アキシコンレンズの後ろのレンズの焦点面の光強度分布

5.2. 実験方法

前セクションで解説した光学装置を用いて、入射角度を走査しながら、射出瞳のイメージング及びその光強度の計測、ラマン分光計測を行った。試料には、前章までと同様の手順により、R6G 分子を分散させた銀薄膜を用いた。ラマン分光計測においては、ラマン散乱光強度の偏光依存性を確認するため、入射光がアジムサル偏光した場合の測定も行った。アジムサル偏光は、レーザーとビームエキスパンダーの間に 1/2 波長板を挿入することにより生成した。ラマン分光計測時のレーザーの出力は入射瞳で実測 4.0 mW で、分光器のスリット幅は $50\text{ }\mu\text{m}$ 、露光時間は 30 秒とした。

5.3. 射出瞳のイメージング及び輪帯光強度の計測

R6G を銀薄膜上にキャストした試料を光学装置の試料部に固定し，ズームレンズの倍率を変更することで，瞳に入射する輪帯照明の直径を SPR ディップリングの直径周辺の範囲で走査した．図 5.9 にそのときの射出瞳のイメージを示す．

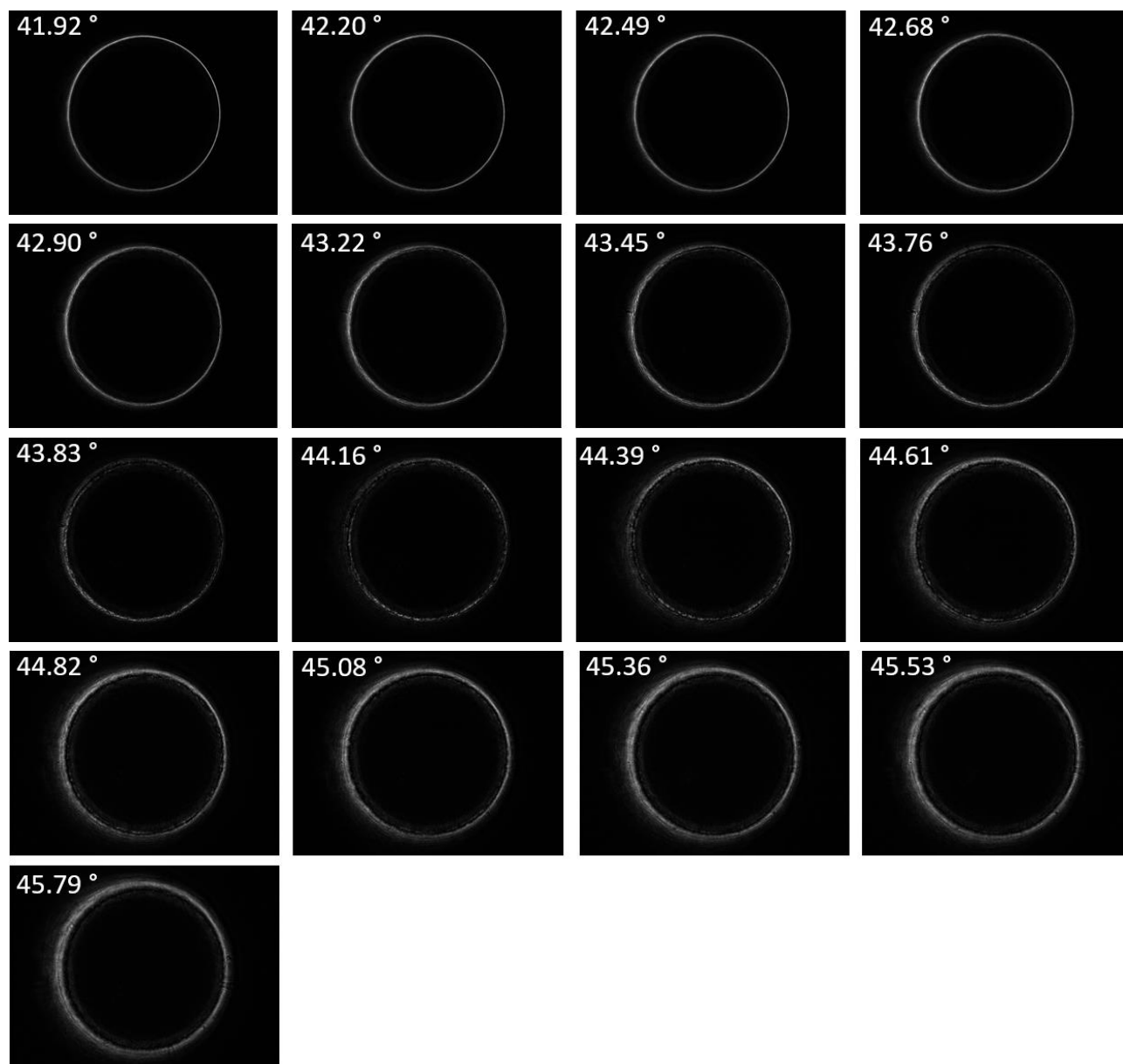


図 5.9. 入射角度を走査しながら計測した射出瞳像

輪帯の直径を大きくしていく過程で、輪帯照明が SPR ディップリングと重なったときに、輪帯状の反射光強度が低下したことが確認された。なお、図 5.9 の各イメージに記載した数値は、測定時の入射角度を示している。この現象を定量評価するため、図 5.10 に各像の輪帯光の強度を入射角度の関数として示した。ATR 光学系を用いて計測した R6G/銀薄膜試料の共鳴角 43.95° （図 5.11）周辺の入射角度で、輪帯の反射光強度が低下していることが分かった。

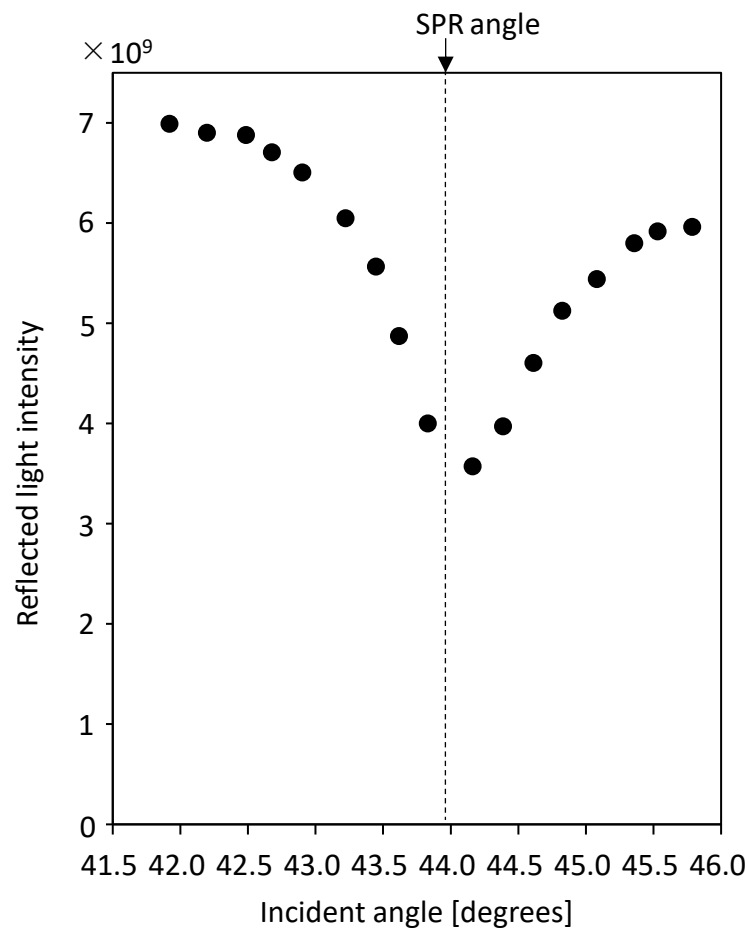


図 5.10. 各入射角度で計測した射出瞳の輪帯光強度

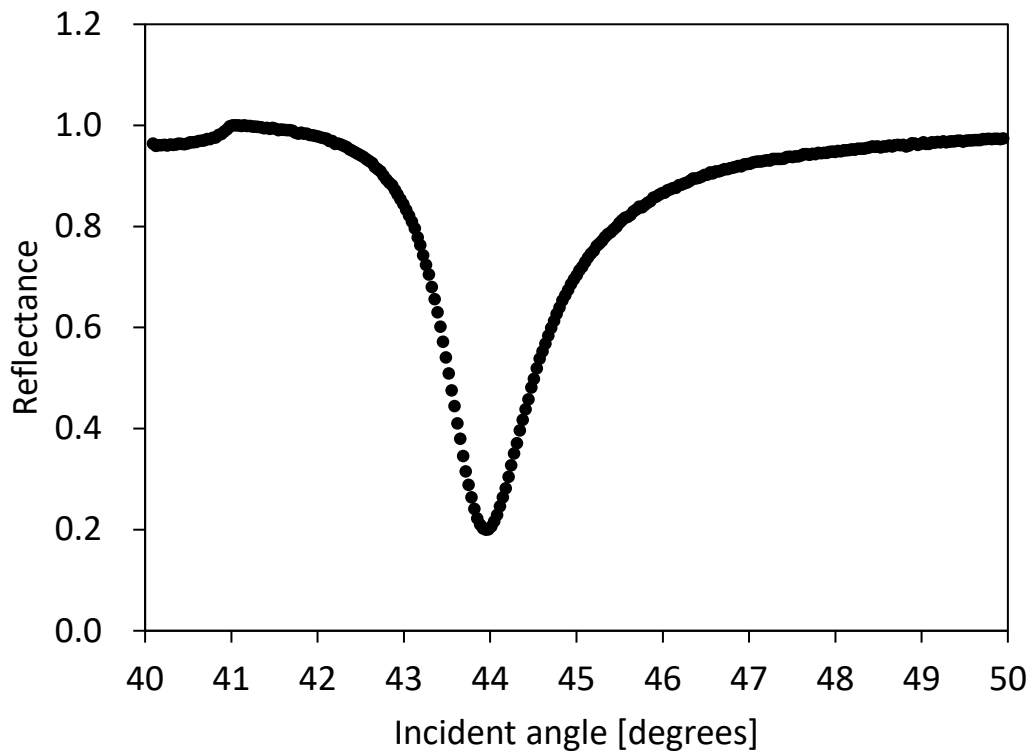


図 5.11. R6G/銀薄膜試料の ATR 曲線

図 5.9 で示した瞳の輪帯照明は、厚みを有している．ここでは、この輪帯照明の厚みが入射角度に与える影響について考察する．図 5.12 a に示すように、もし瞳に入射する輪帯照明の厚みが限りなく無に近いごく薄いものであれば、入射角度 θ_i は広がりを持たないものと見なすことができる．一方、瞳に入射する輪帯照明が厚さを有する場合は、図 5.12 b に示すように、入射角度は無視できない一定の広がりを持つ．このため、図 5.10 の射出瞳の輪帯光強度の入射角度の関数を定量評価するうえで、輪帯照明の厚みがもたらす入射角度の広がりを考慮する必要があるものと考えた．はじめに、共鳴角から離れており、輪帯光の射出瞳像が最も鮮明に得られた入射角度 41.92° の時の輪帯の厚みを計算した．輪帯の中心から右側左側の 2 本の水平方向の断面プロファイルと、

それらと隣り合う 100 本の断面プロファイルの平均をとったプロファイルを図 5.13 に示す. このプロファイルを最小二乗法で近似したローレンツ関数も, 同じく図 5.13 に示している. 図 5.11 の ATR 曲線を輪帯光断面プロファイルに近似したローレンツ関数で, ピークトップ $\pm 1^\circ$ の区間で畳み込み積分を行った. この畳み込み積分により, 輪帯光のうちの 80.9 %の成分の入射角度の広がり を考慮した ATR 曲線を計算することができた. その結果を図 5.14 に示す. 畳み込み積分をした計算結果は, 入射角度の広がり の影響により, もともとの ATR 曲線よりもディップが浅くなり, また曲線自体もなだらかになった. 図 5.15 に, ATR 曲線の畳み込み積分の計算結果 (図 5.14) と射出瞳の輪帯光強度 (図 5.10) を併載した. 射出瞳の輪帯光強度の入射角度の関数 (図 5.10) は, ATR 光学系で計測した ATR 曲線 (図 5.11) よりも明らかにディップの幅が広く, 両者はもともと一致しなかったが, 入射角度の広がり を考慮した畳み込み積分を行った場合 (図 5.14) は, ATR 曲線のディップの幅が広がり, 射出瞳の輪帯光強度の入射角度の関数により近い曲線となった. このことから, 輪帯光の反射光強度の入射角度の関数は, 輪帯光の厚みがもたらす入射角度の広がり を考慮した ATR 曲線によって評価できることを見出した. また同様に, 励起光の SPR-EF の理論計算についても, 輪帯光断面プロファイルに近似したローレンツ関数のピークトップ $\pm 1^\circ$ の範囲の畳み込み積分を行った. 励起光の SPR-EF は図 4.5 の SPR-EF の電磁界解析と同様の手順で計算した. 計算には文献値^[13-16] (表 4.2) を引用し, 銀薄膜と R6G 薄膜の厚さは, それぞれ 48.106 nm と 3.191 nm とした (膜厚は, Winspall 3.02 の反復アルゴリズムにより図 5.11 の ATR 曲線をフィッティングして算出した) .

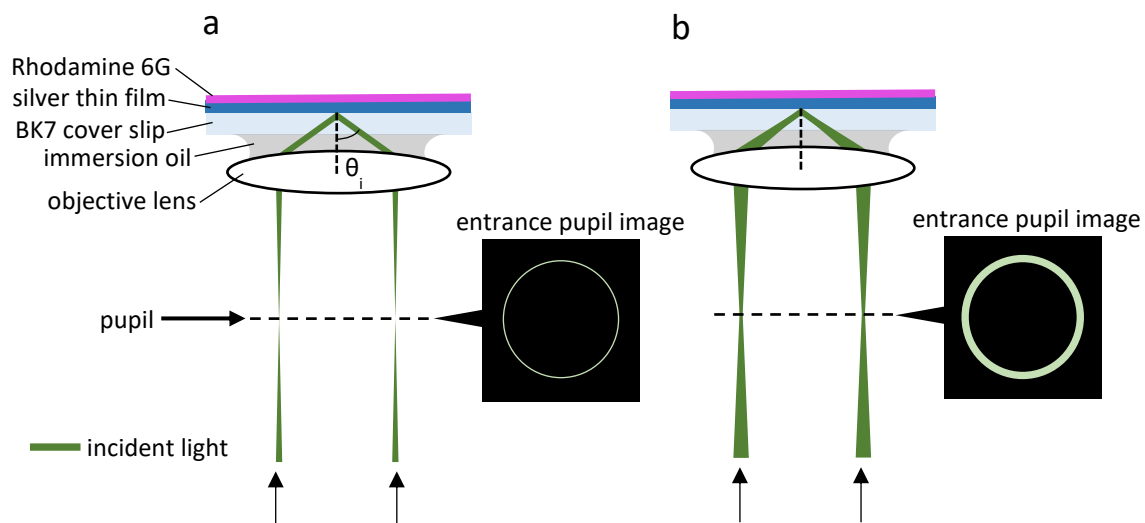


図 5.12. 入射瞳の輪帯照明がもたらす入射角度 θ_i の広がり概念図 a)輪帯照明が限りなく薄く、入射角度の広がりが無視できるほど小さい場合 b)輪帯照明に一定の厚みがあり、これにより入射角度が広がりを持つ場合.

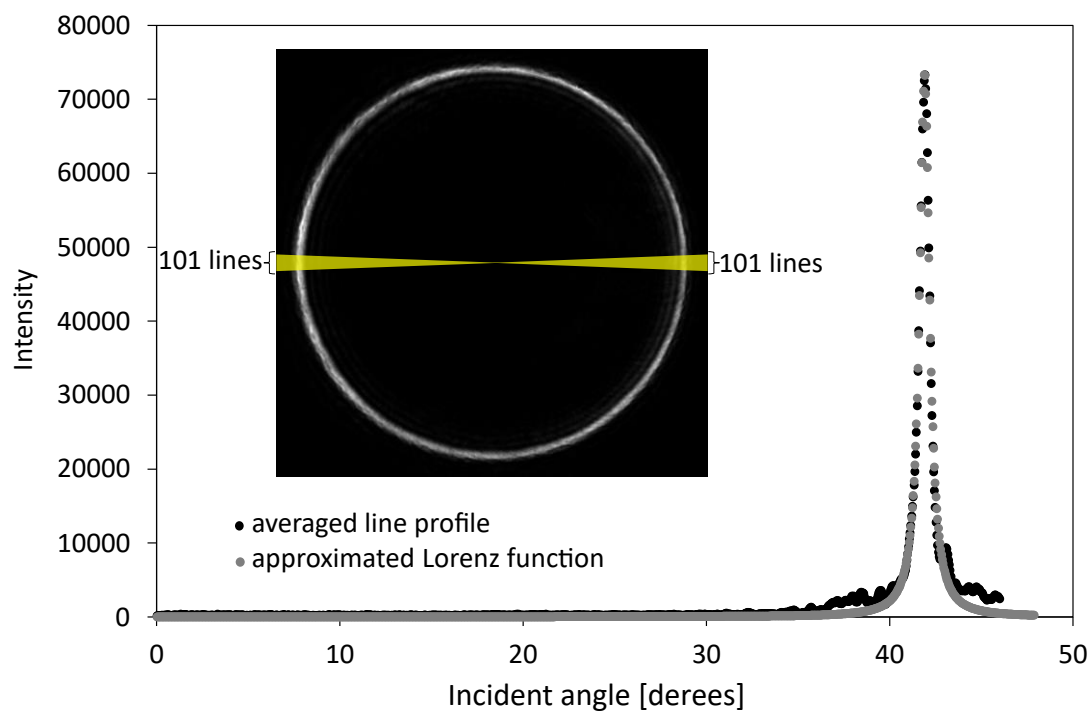


図 5.13. 入射角度 41.92° の射出輪帯光の断面プロファイルと近似ローレンツ関数. グラフ内の図の黄色い領域のように、入射角度 41.92° の時の射出瞳の輪帯光における、中心から水平方向の左右 2 本の断面と、これらと隣り合う断面を併せた合計 202 本の断面のプロファイルの平均から、この輪帯光の断面プロファイルを得た.

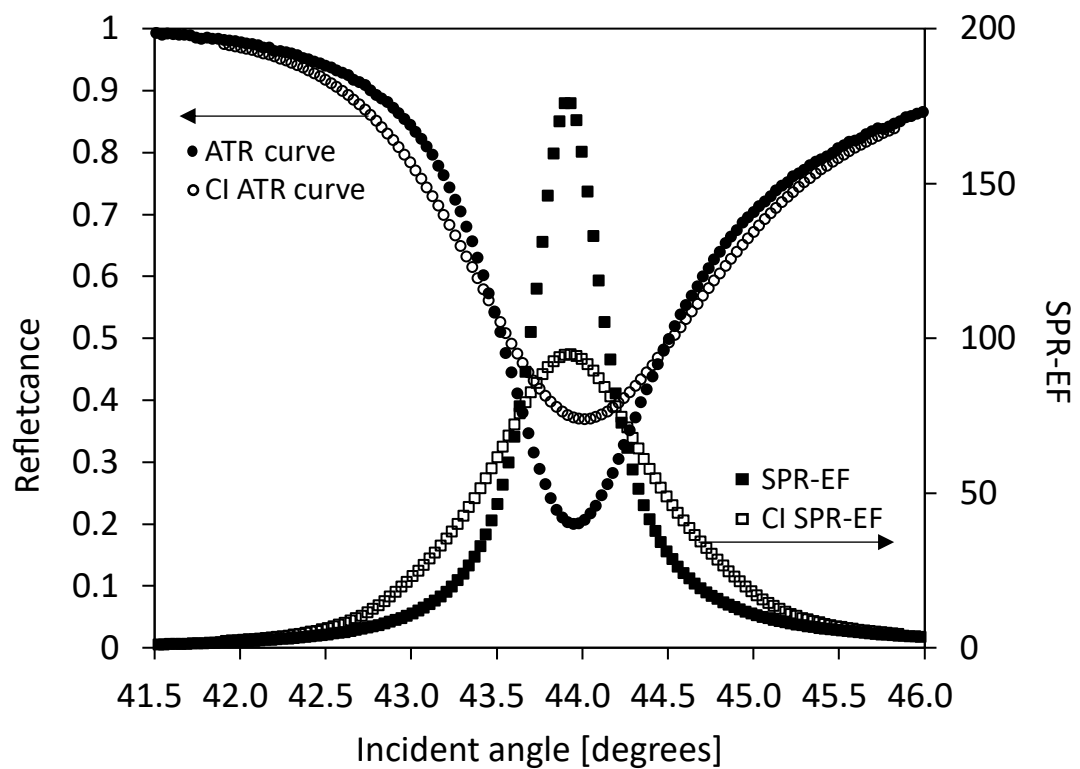


図 5.14. ATR 曲線（図 5.11）とその畳み込み積分(convolution integral, CI)の計算結果, 入射光の SPR-FE の計算結果とその CI の計算結果

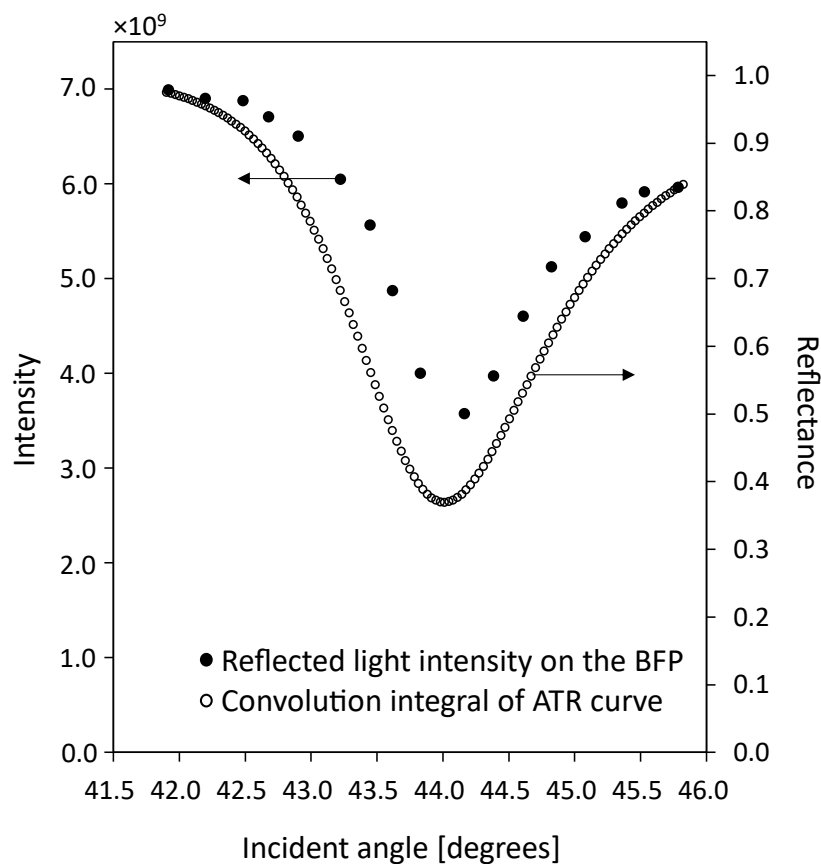


図 5.15. 畳み込み積分した ATR 曲線と射出瞳の輪帯光強度の入射角度の関数

5.4. ラマン散乱の顕微分光計測

前章の実験で輪帯照明の直径を走査したときに、検出系の光路をラマン分光計測系に切り替えて、ラマン分光計測を行った。ラジアル偏光の場合に加え、PSPR を励起しないアジムサル偏光で入射する場合でも計測を行い、両者を比較した。図 5.16 に入射光をラジアル偏光させて測定したラマンスペクトルを示す。このラマンスペクトルにおいて、入射光が焦点面に入射する角度が共鳴角に近いとき、ラマン散乱光が増大したことが確認された。そのうち、317, 406, 614, 775, 1126, 1192, 1365, 1507, 1575, 1650

cm^{-1} は、前章の図 4.4 のラマンスペクトルで確認された R6G のラマン散乱のラマンシフトとよく一致していることを確認した。ラマン散乱の詳細な振動モードの割り当ては、表 5.1 にまとめた。この結果から、PSPR により R6G のラマン散乱光が増強されたことが示唆された。入射光をアジムサル偏光させて計測したラマンスペクトルを図 5.17 に示す。アジムサル偏光の場合は、微弱な R6G のラマン散乱光しか確認されなかった。この微弱な R6G のラマン散乱光は、共鳴角周辺の入射角度において角度依存的に増大した。このことから、アジムサル偏光条件下でも、アジムサル偏光に変換されなかった僅かな入射光が存在し、これが PSPR を励起し、増強ラマン散乱が誘起されたも

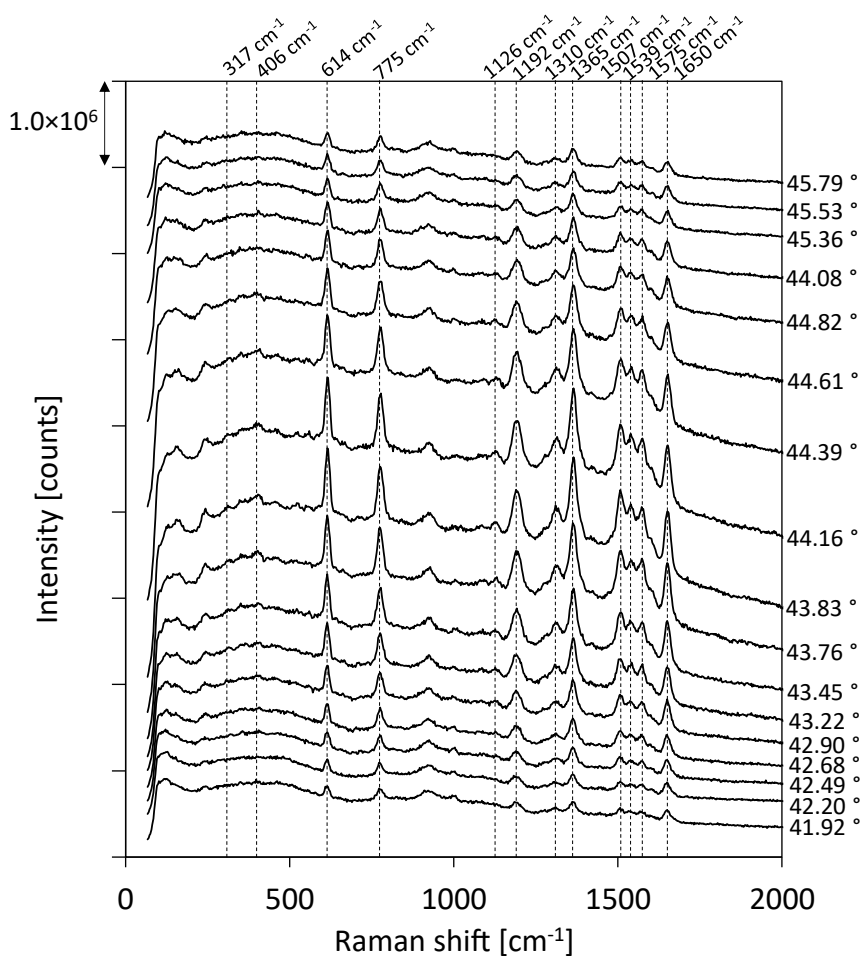


図 5.16. ラジアル偏光で入射した場合の R6G/銀薄膜試料のラマンスペクトル

のと考えた。入射光の偏光を完全に制御することができないのは、そもそもラジアル偏光板の偏光変換効率が 100%でないことや、ラジアル偏光板で偏光が制御された入射光も、光学素子で散乱することにより僅かにその偏光が崩れることに起因するものと考えられる。ここで補足的に、ラジアル偏光板の偏光の変換効率が 100%にならない原理について解説する。図 5.18 に示す通り、ラジアル偏光板は、直線偏光を軸対称的な偏光に変換するよう、パターン方向の異なる偏光素子を 12 枚軸対称的に配置した構造を持つ。これらの分割された各素子の辺縁部は中心部よりも偏光変換効率が低いはずであり、これがラジアル偏光板の偏光効率を低下させているものと考えた。

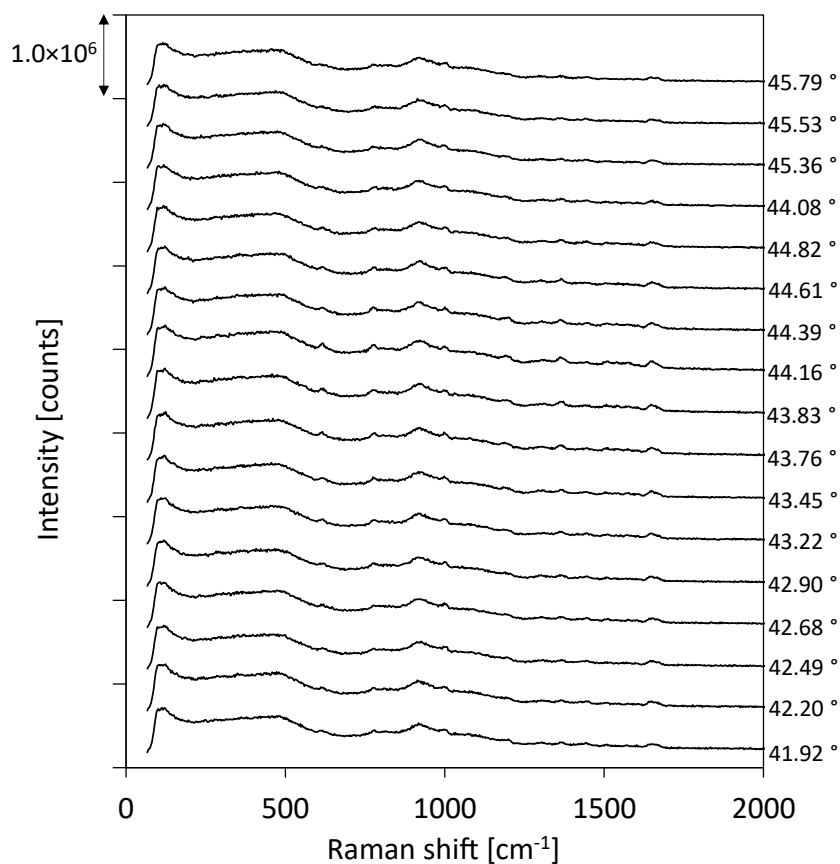


図 5.17. アジメサル偏光で入射した場合の R6G/銀薄膜試料のラマンスペクトル

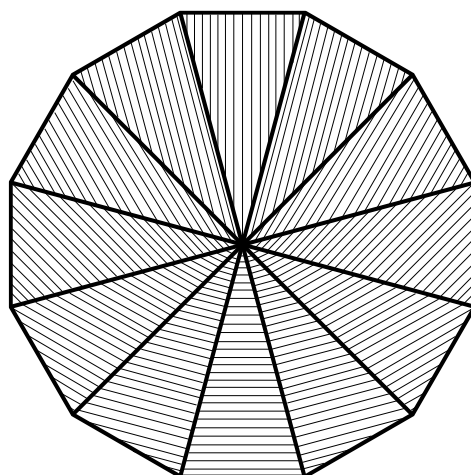


図. 5.18. 12 枚の素子から構成されたラジアル偏光板（SWP-532）の概念図

表 5.1. R6G のラマンバンドと振動モード

Raman bands in this study (Fig. 5.13) [cm ⁻¹]	Raman bands in Fig. 4.3 of this study [cm ⁻¹]	Raman bands in the literature [cm ⁻¹]					assigned vibrational modes
		Hildebrandt et al. [17]		Watanabe et al. [18]			
		RRS	SERRS	RRS	SERRS	NRS	
317	318		313				ring torsional and/or bending [17]
	379	371	380				ring torsional and/or bending [17]
406	412	405	405				ring torsional and/or bending [17]
	516	522	522				ring torsional and/or bending [17]
614	618	514	614	611	612	613	C–C–C ring in-plane bending [17]
775	780	776	774	775	772	775	C–H out-of-plane bending [17]
1126	1127	1131	1129	1127	1127	1130	C–H in-plane bending [17]
1192	1190	1187	1183	1178	1185	1184	C–H in-plane bending [18]
1365	1364	1365	1363	1361	1361	1364	aromatic C–C stretching [17]
1507	1511	1509	1509	1505	1508	1512	aromatic C–C stretching [17]
1539				1536	1538	1533	aromatic C–C stretching [18]
1575	1579	1575	1572	1577	1575	1577	aromatic C–C stretching [17]
1650	1653	1652	1650	1649	1650	1651	aromatic C–C stretching [17]

^aResonant Raman scattering of R6G. ^bSurface-enhanced resonance Raman scattering of R6G/silver. ^cNormal Raman scattering (off-resonant Raman scattering) of R6G. Partially reprinted with permission from reference [19] Copyright 2021 American Chemical Society.

ラジアル偏光により増強されたスペクトル成分を評価するために、ラジアル偏光のスペクトルからアジムサル偏光のスペクトルを差し引いたスペクトルを計算した。図 5.19 にその差分スペクトルを示す。このスペクトル中の 5 つの R6G のラマンバンド^[17,18]について、散乱光強度を測定した。測定にあたり前章までと同様の手順で線形ベースライン補正を行い、バックグラウンドスペクトルの強度の影響を取り除いた。図 5.20 に 5 つのラマン散乱光強度を入射角度の関数として示した（マーカー）。また、図 5.14 に示した輪帯光の厚みがもたらす入射角度の広がり を考慮した入射光の SPR-EF の畳

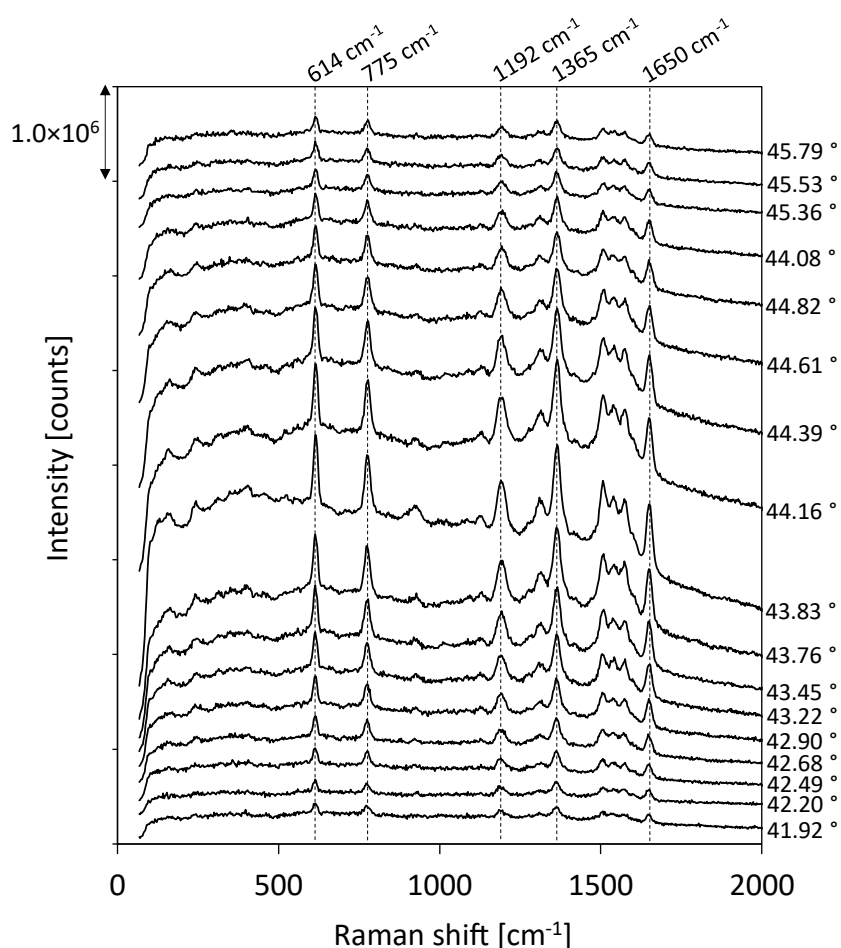


図 5.19. R6G/銀薄膜試料についてラジアル偏光で計測したラマンスペクトルからアジムサル偏光で計測したラマンスペクトルの差分スペクトル

み込み積分の計算結果も併せて示した（実線）。両者がよく一致したことから、PSPR の電場増強効果により R6G のラマン散乱光強度の増大を定量的に評価することができた。なお、この光学配置では、銀薄膜から放射される増強ラマン散乱を高開口数対物レンズで集めていることから、前章までの実験で用いた ATR 光学系と組み合わせたラマン分光計測とは異なり、入射角度にとは独立的に常に十分広い放射角度のラマン散乱を検出している。このため、この実験で得られたラマン散乱光強度の入射角度依存性は、入射光の SPR-EF とラマン散乱光波長の光の SPR と積ではなく、入射光の SPR-EF と一致するはずである。さらに、532 nm の光を吸収するキサンテン環の振動モードに由来する 614 , 1365 , 1650 cm^{-1} のラマン散乱が、炭化水素の振動モードに由来する 775 と 1192 cm^{-1} のラマン散乱よりも強度が高いことから、共鳴ラマン効果が発生していることが示唆された。

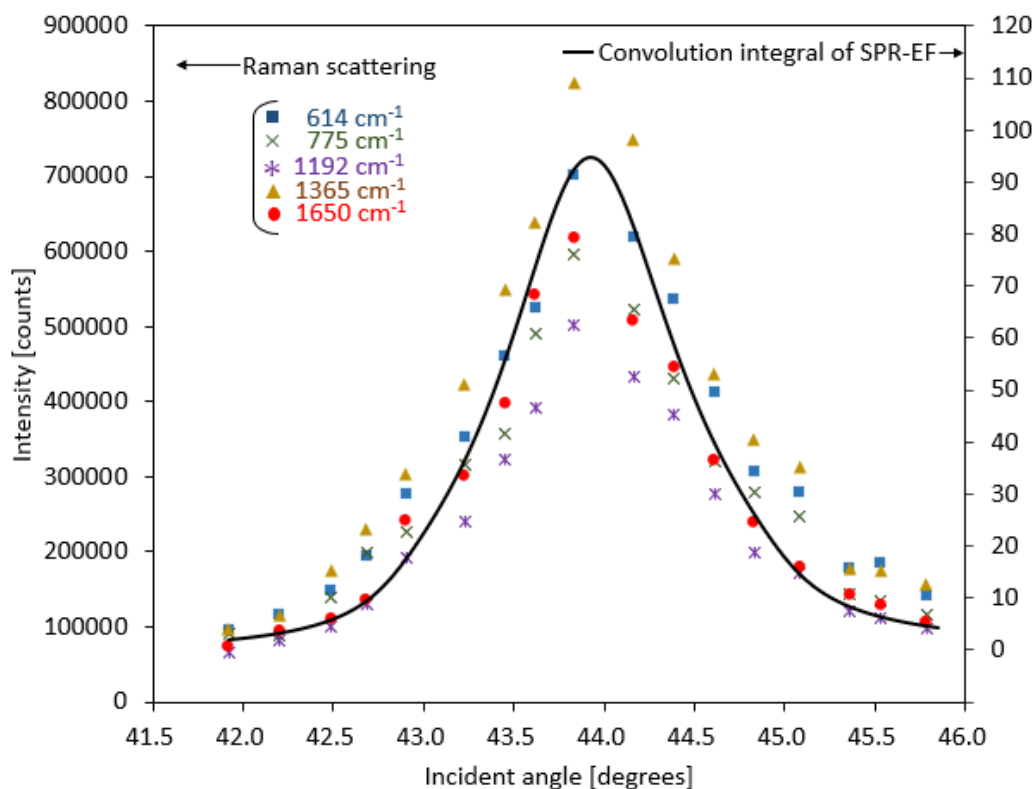


図 5.20. ラマン散乱光強度の入射角度の関数と畳み込み積分した入射光の SPR-EF

5.5. 結論

本研究では、金属薄膜上に励起された PSPR により増強されたラマン散乱を、対物レンズを用いた顕微光学配置で励起、検出する光計測装置を作製した。対物レンズの焦点面へ入射する光の入射角度と偏光を制御し、入射光がプラズモン共鳴条件を満たしたとき、銀薄膜上に PSPR が励起し、また、それに伴う表面増強ラマン散乱が誘起された。PSPR の励起は、入射角度を走査しながら射出瞳の光強度を測定し、さらに、畳み込み積分により入射瞳面の輪帯照明の厚さを考慮した ATR 曲線で定量的に評価した。また、PSPR により誘起された R6G の表面増強ラマン散乱光強度を、614, 775, 1192, 1365, 1650 cm^{-1} のバンドに現れた 5 の振動モードについて解析し、これらの散乱光強度の入射角度依存性が、畳み込み積分により入射瞳面の輪帯照明の厚さを考慮した入射光の SPR-EF により定量的に評価できることを示した。以上の結果より、定量的に解析することができる表面増強ラマン散乱光の観察および計測を、高感度ラマンイメージング法への応用を指向した顕微光学配置で実現することに成功した。

参考文献

1. M. Delhaye and P. Dhamelincourt, "Raman microprobe and microscope with laser excitation," *Journal of Raman Spectroscopy*, **3**, 33 (1975).
2. G. P. Puppels, F. F. M. de Mul, C. Otto, J. Greve, M. Robert-Nicoud, D. J. Arndt-Jovin, and T. M. Jovin, "Studying single living cells and chromosomes by confocal Raman microscopy," *Nature*, **347**, 301 (1990).
3. K. Hamada, K. Fujita, N. I. Smith, M. Kobayashi, Y. Inouye, and S. Kawata, "Raman microscopy for dynamic molecular imaging of living cells" *The Journal of Biomedical Optics*, **13**, 044027-1 (2008).
4. 濱口宏夫, 岩田耕一, ラマン分光法, 講談社 (2015).
5. K. Fujita, S. Ishitobi, K. Hamada, N. I. Smith, A. Taguchi, Y. Inouye, and S. Kawata, "Time-resolved observation of surface-enhanced Raman scattering from gold nanoparticles during transport through a living cell," *Journal of Biomedical Optics*, **142**, 024038-1 (2009).
6. Q. Ye, J. Fang, and L. Sun, "Surface-enhanced Raman scattering from functionalized self-assembled monolayers. 2. Distance dependence of enhanced Raman scattering from an Azobenzene terminal group," *The Journal of Physical Chemistry B*, **101**, 8221 (1997).

7. S. S. Masango, R. A Hackler, N. Large, A. I. Herry, M. O. McAnally, G. C. Schatz, P. C. Stair, and R. P. Van Duyne, "High-resolution distance dependence study of surface-enhanced Raman scattering enabled by atomic layer deposition," *Nano Letters*, **16**, 4251 (2016).
8. G. Compagnini, C. Galati, and S. Pignataro, "Distance dependence of surface enhanced Raman scattering probed by alkanethiol self-assembled monolayer," *Physical Chemistry Chemical Physics*, **1**, 2351 (1999).
9. K. Kurosawa, R. M. Pierce, S. Ushioda, and J. C. Hemminger, "Raman scattering and attenuated-total-reflection studies of surface-plasmon polaritons," *Physical Review B*, **33**, 789 (1986).
10. H. Reather, "Surface plasmon on smooth and rough surface and gratings," Springer Tracts in Modern Physics Volume 111 (1988).
11. H. Kano, S. Mizuguchi, and S. Kawata, "Excitation of surface-plasmon polaritons by a focused laser beam," *Journal of the Optical Society of America B*, **15**, 1381 (1998).
12. H. Kano, D. Nomura, and H. Shibuya, "Excitation of surface-plasmon polaritons by use of a zeroth-order Bessel Beam," *Applied Optics*, **43**, 2409 (2004).
13. SCHOTT Zemax catalog 2017-01-20b, 2017.
14. P. B. Johnson and R. W. Christy, "Optical constants of the noble metals," *Physical Review B*, **6**, 4370 (1972).

15. Y. Lu and A. Penzkofer, "Absorption behaviour of methanolic Rhodamine 6G solutions at high concentration," *Chemical Physics*, **107**, 175 (1986). Figure Refractive indices of R6G dispersed in methanol in a 2.0 mol/L concentration shown in Figure 4 were cited.
16. P. E. Ciddor, "Refractive index of air: new equations for the visible and near infrared," *Applied Optics*, **35**, 1566 (1996).
17. P. Hildebrandt and M. Stockburger, "Surface-enhanced resonance Raman spectroscopy of Rhodamine 6G adsorbed on colloidal silver," *The Journal of Physical Chemistry A*, **88**, 5935 (1984).
18. H. Watanabe, N. Hayazawa, Y. Inouye, and S. Kawata, "DFT vibrational calculations of Rhodamine 6G adsorbed on silver: analysis of tip-enhanced Raman spectroscopy," *The Journal of Physical Chemistry B*, **109**, 5012 (2005).
19. K. Honda, H. Ishitobi, and Y. Inouye, "Incident angle dependence of Raman scattering for distinct vibrational modes enhanced by surface plasmon resonance excited on a silver thin film," *The Journal of Physical Chemistry C*, **125**, 27678 (2021).

総括

本論文の第1章では、研究背景の中で重要は位置づけとなるラマン散乱と表面増強ラマン散乱について解説した。第2章では、本研究の手法の中核となる伝搬型表面プラズモン共鳴とそれにより増強されたラマン散乱について解説した。第3章では、減衰全反射光学系の作製とそれを用いて行った銀薄膜の減衰全反射計測実験について報告し、続いて第4章では、減衰全反射光学系とラマン分光計測光学系を組み合わせた光学系を作製し、PSPRにより増強されるローダミン6Gのラマンスペクトルを計測し定量評価した結果について報告した。この研究では、PSPRによるR6Gの増強ラマン散乱光の励起および散乱特性を、618, 780, 1190, 1364, 1653 cm^{-1} のバンドに現れた複数の振動モードについて解明した。増強ラマンの手法にPSPRを用いたことにより、励起光のSPR-EFとラマン散乱光のSPR-EFを個別に定量的に評価することができること、また検出されたラマン散乱光の角度依存性が、入射光およびラマン散乱光の波長の光のSPR-EFの積として与えられることを見出した。さらに、5つのバンド間のラマン散乱光の強度比と各ラマン散乱の分子振動モードを解析することにより、R6Gの共鳴ラマン散乱現象を定量的に評価した。以上の結果から、銀薄膜に吸着したR6Gの表面増強ラマン散乱現象をSPR-EFと共鳴ラマン散乱現象により定量的に解明することに成功した。

第5章では、PSPR顕微光計測系とラマン分光計測系を組み合わせた顕微ラマン分光計測装置の作製と、これを用いて測定したPSPRにより増強されたローダミン6Gのラマンスペクトルを定量評価した結果について報告した。PSPRにより誘起されたR6Gの増強ラマン散乱光の散乱特性を、614, 775, 1192, 1365, 1652 cm^{-1} のバンドに現れた複

数の振動モードについて解明した。これらのラマン散乱光強度の入射角度依存性が、畳み込み積分により瞳の輪帯照明の厚みを考慮した入射光の SPR-EF により与えられることを見出した。以上の結果から、銀薄膜に吸着した R6G の表面増強ラマン散乱現象を、対物レンズを用いた顕微光学配置により観察および計測することに成功し、PSPR により誘起された表面増強ラマン散乱現象を高感度顕微ラマンイメージング法に応用できる可能性を示した。

業績リスト

原著論文

1. Koichi Honda, Hidekazu Ishitobi, and Yasushi Inouye, "Incident Angle Dependence of Raman Scattering for Distinct Vibrational Modes Enhanced by Surface Plasmon Resonance Excited on a Silver Thin Film," *The Journal of Physical Chemistry C*, **125**, 27678-27684 (2021).
2. Koichi Honda, Hidekazu Ishitobi, and Yasushi Inouye, "Microscopy of Raman scattering enhanced by propagating surface plasmon resonance on a metal thin film," (in preparation).

国際学会（口頭発表）

1. ○Koichi Honda, Hidekazu Ishitobi, Yasushi Inouye, "Quantitative evaluation of Raman scattering intensity enhanced by propagating surface plasmon resonance", Conference on Laser and Elector-Optics Pacific Rim 2022 (CLEO-PR 2022), CTuA16C-05, Sapporo, August, 2022.

国際学会（ポスター発表）

1. ○Koichi Honda, Hidekazu Ishitobi, Yasushi Inouye, "Incident angle dependence of Raman scattering enhanced by propagating surface plasmon resonance", Global Nanophotonics 2022, P-12, Osaka, March, 2022.

2. ○Koichi Honda, Kyoko Masui, Hidekazu Ishitobi, Yasushi Inouye, “Raman scattering of Rhodamine 6G enhanced by propagating surface plasmon resonance on a flat silver film”, Global Nanophotonics 2019, P-24, Taipei, December, 2019.

国内学会（口頭発表）

1. ○本多巧一, 石飛秀和, 井上康志. “伝搬型表面プラズモン共鳴により増強されたラマン散乱スペクトルの定量評価”, 2021 年度日本分光学会年次講演会, BI-15, オンライン, 2021 年 10 月.
2. ○本多巧一, 石飛秀和, 井上康志. “伝搬型表面プラズモン共鳴により励起されたローダミン 6G の増強ラマン散乱における共鳴ラマン効果”, 第 68 回応用物理学会春季学術講演会, 18a-Z08-11, オンライン, 2021 年 3 月.
3. ○本多巧一, 石飛秀和, 井上康志. “伝搬型表面プラズモン共鳴によるローダミン 6G の増強ラマン散乱”, 第 81 回応用物理学会秋季学術講演会, 10a-Z17-3, オンライン, 2020 年 9 月.
4. ○本多巧一, 石飛秀和, 井上康志. “伝搬型表面プラズモン共鳴による増強ラマン散乱”, 第 67 回応用物理学会春季学術講演会, 14a-B309-8, 東京, 2020 年 3 月.

謝辞

本研究は，大阪大学大学院生命機能研究科井上研究室，並びに産業技術総合研究所先端フォトニクス・バイオセンシング・オープンイノベーションラボラトリにおいて行われたものである．

大阪大学大学院生命機能研究科の井上康志教授には，私を研究室に受け入れていただき，5 年間にわたり本研究の全てにおいて懇切丁寧なご指導を賜りましたことを深く感謝いたします．

本学大学院生命機能研究科の石飛秀和准教授には，ソフトウェアの開発，理論計算，光学装置の使用など，研究の実際に関するさまざまな指導を賜りましたことを深く感謝いたします．

産業技術総合研究所先端フォトニクス・バイオセンシング・オープンイノベーションラボラトリの民谷栄一ラボ長，藤田聡史副ラボ長，永井秀典副ラボ長，脇田慎一氏には，産業技術総合研究所のリサーチアシスタントとして受け入れていただき，研究指導を賜りましたことを深く感謝いたします．

学際融合を推進し社会実装を担う次世代挑戦的研究者育成プロジェクトの森井英一次世代研究者育成推進室長には，プロジェクト生として博士課程における教育および研究費獲得の機会を賜りましたことを深く感謝いたします．

本学生命機能研究科の倉橋隆教授には、1, 2 年次に副指導教員として生命機能研究科 B 群科目生命機能学の担当教員、および中間評価論文の副査をご担当いただきましたことを深く感謝いたします。

本学生命機能研究科の木村真一教授には、予備審査員の主査として本論文の執筆にあたりご指導をいただいたうえ、予備審査を統括していただきましたことを深く感謝いたします。また、本審査の副査として本論文の執筆にあたりご指導を賜りましたことを深く感謝いたします。

本学生命機能研究科の石島秋彦教授には、予備審査員の副査を担当していただくとともに、本審査の副査として本論文の執筆にあたりご指導をいただきました。深く感謝の意を表します。また、4 年生のときには、コンピュータ科学演習に参加させていただき、画像解析を中心に本研究において有用な技術を習得させていただきました。このような教育機会を与えていただきましたことにも深く感謝の意を表します。

本学生命機能研究科の上田昌宏教授には、予備審査員の副査としてご助言をいただくとともに、本論文の執筆にあたりご指導をいただきましたことを深く感謝いたします。また、本審査の副査として、本論文の執筆にあたりご指導を賜りましたことを深く感謝いたします。