

Title	利用案内 サイバーメディアフォーラム no.7
Author(s)	
Citation	サイバーメディア・フォーラム. 2006, 7, p. 77-87
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/70237">https://hdl.handle.net/11094/70237</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

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

Osaka University

# 教育用計算機システムの利用案内

## 1. 教育用計算機システムの利用について

- ・授業で教室を利用する  
豊中教育研究棟の各教室を本学各部局の授業のために利用することができます。教室利用申請書はサイバーメディアセンターのホームページからダウンロードしてお使い願います。
- ・教育・研究で利用する  
サイバーメディアセンターで行われる授業の利用に支障のない範囲内において、教員その他の方が教育・研究のために教室を利用する場合、センター長が適当と認めた場合には利用できます。
- ・学生個人の利用  
豊中教育研究棟の各教室、豊中教育実習棟、吹田教育実習棟の各端末室は本学の学生であれば、利用することができます。

## 2. 開館時間

豊中教育研究棟

(月～金) 午前 8 時 50 分～午後 5 時

豊中教育実習棟

(月～金) 授業開講期間中：午前 8 時 50 分～午後 11 時

休 講 期 間 中：休 館

(土) 午前 10 時～午後 6 時

吹田教育実習棟

(月～金) 授業開講期間中：午前 8 時 50 分～午後 10 時

休 講 期 間 中：午前 8 時 50 分～午後 5 時

- ・事務室窓口受付時間 : 午前 8 時 50 分～午前 11 時 45 分  
: 午後 12 時 45 分～午後 5 時

休館等の詳しい日程は館内の掲示板やホームページでお知らせします。

---

サイバーメディアセンター(<http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/j/>)

教育用計算機システム (<http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/edu/index.html>)

## 2006年度第1学期CALL教室使用計画表

時限	教室	月	火	水	木	金
1 限目	第1	文法経 2年 英語 510A1 小口		基 2年 英語 520A2 秦	工 1年 フランス語 110A 井元	
	第2	文法経 2年 英語 510A1 田畑	医歯薬 1年 英語 410A 仙葉	医歯薬 1年 フランス語 120A 井元	理 1年 英語 420A 田畑	文 2年 フランス語 310A 岩根
	第3	理 1年 フランス語 120A 岩根	7月11日 自然共生化学特論 I-1 国吉	基 2年 英語 520A2 緒方	工 1年 英語 420A 草ヶ谷	基 2年 英語 510A1 日野
	セミ		言文・院 1・2年 応用マルチメディア論A 竹蓋			
2 限目	第1		工 1年 英語 410A 仙葉		人文 1年 フランス語 110A 井元	工 1年 ドイツ語 110A 細谷
	第2	基 1年 英語 410A 田畑	法経 2年 ドイツ語 310A1 岩居	医歯 2年 英語 530A 小口	人文法経 1年 ドイツ語 120A 細谷	医歯薬 1年 フランス語 110A 岩根
	第3	医歯薬 1年 英語 420A 日野	工 1年 英語 410A 渡部	医歯 2年 英語 510A2 緒方	基 1年 英語 420A 草ヶ谷	工 1年 英語 420A 仙葉
	セミ	留学生 英語補講 池田			人文 1年 フランス語 110A 岩根	
3 限目	第1	工 1年 英語 410A 小口	言文・院 1・2年 言語文化教育論A 小口	医歯薬 2年 ドイツ語 320A2 フェーゲル		人文法経 1年 英語 420A 緒方
	第2	工 1年 英語 410A 日野	理基 1年 ドイツ語 120A 岩居	医歯薬 2年 ドイツ語 310A2 山下	医(保)歯 2年 英語 510A1 田畑	人文法経 1年 英語 420A ヨコタ
	第3	工 1年 英語 410A 小杉	人文 2年 フランス語 335A 北村	医歯薬 2年 フランス語 320A 北村	人 1年 英語 450A 緒方	人文法経 1年 英語 420A 日野
	セミ		人文 2年 英語 545A ヨコタ			
4 限目	第1	文法経 1年 英語 410A 里内	留学生 専門会話 義永			文法経 2年 英語 510A2 緒方
	第2	文法経 1年 英語 410A 日野	人 2年 英語 510A1 田畑	全学部 1年・2年 日本語 I-7/II-7 難波		文法経 2年 英語 540A2 ヨコタ
	第3	文法経 1年 英語 410A 成田	人 2年 英語 540A1 ヨコタ	7月12日 自然共生化学特論 I-1 国吉	7月13日 自然共生化学特論 I-1 国吉	文法経 2年 英語 510A2 渡部
	セミ		人文 1年 英語 435A 渡部			文法経 2年 英語 530A 木原
5 限目	第1		留学生 専門作文 難波			
	第2	理・生物学 4年 生物学演習E 野口				全学部 1年 植物を知り、植物に学ぶ 福井
	第3	理学部全科 全学年 科学英語基礎 ヘイル	7月11日 自然共生化学特論 I-1 国吉	7月12日 自然共生化学特論 I-1 国吉	7月13日 自然共生化学特論 I-1 国吉	全学部 1年 科学で遊ぼう！(IV) 山中
	セミ					全学部 3年以上 英語 630A 仙葉
6 限目	第2					全学部 1年 植物を知り、植物に学ぶ 福井
	第3					全学部 1年 科学で遊ぼう！(IV) 山中

授業時間 1時限 8:50~10:20 2時限10:30~12:00 3時限13:00~14:30 4時限14:40~16:10 5時限16:20~17:50

豊中教育研究棟端末数 CALL第1教室100台、CALL第2教室65台、CALL第3教室64台、マルチメディアセミナー室35台  
端末数には教師用端末を含みません

## 2006年度第2学期CALL教室使用計画表

時限	教室	月	火	水	木	金
1 限目	第1	文法経 2年 英語 510B1 日野		基 2年 英語 520B2 秦	工 1年 フランス語 110B 井元	文 2年 フランス語 310B 岩根
	第2	文法経 2年 英語 510B1 田畑	医歯薬 1年 英語 450B 田畑	医歯薬 1年 フランス語 120B 井元		
	第3	理 1年 フランス語 120B 岩根		基 2年 英語 520B2 森	工 1年 英語 420B 草ヶ谷	
	セミ		言文・院 1・2年 応用マルチメディア論B 竹蓋			基 2年 英語 530B 山田
2 限目	第1	基 1年 英語 430B 里内	工 1年 英語 410B 森		人文 1年 フランス語 110B 井元	工 1年 ドイツ語 110B 細谷
	第2	基 1年 英語 450B 田畑	法経 2年 ドイツ語 310B1 岩居		人文法経 1年 ドイツ語 120B 細谷	医歯薬 1年 フランス語 110B 岩根
	第3	医歯薬 1年 英語 420B 日野	工 1年 英語 410B 渡部		基 1年 英語 420B 草ヶ谷	理 1年 英語 430B 緒方
	セミ	留学生 英語補講 池田	日韓共同理工系学部留学生 専門基礎日本語 村岡・丸山		人文 1年 フランス語 110B 岩根	理 1年 英語 440B ヨコタ
3 限目	第1		文 2年 英語 515B 渡部	全学部 1年 サイバーサイエンスの世界 時田		人文法経 1年 英語 420B 緒方
	第2	工 1年 英語 410B 田畑	理基 1年 ドイツ語 120B 岩居		人 1年 英語 410B 里内	理 2年 ドイツ語 335B 山下
	第3	理 2年 英語 510B1 小口	文 2年 フランス語 335B 北村			
	セミ	理 2年 英語 530B 沖田				
4 限目	第1			人・文・法・経 1年 日本の文化と社会 森		文法経 2年 英語 510B2 緒方
	第2	文法経 1年 英語 410B 沖田		全学部 1年・2年 日本語 I-8/II-8 難波		文法経 2年 英語 510B2 日野
	第3					文法経 2年 英語 510B2 渡部
	セミ					
5 限目	第1					
	第2	全学部 1年 多文化コミュニケーションセミナーD 難波				
	第3	理学部全科 全学年 科学英語基礎 ヘイル				
	セミ					全学部 3年以上 英語 630B 仙葉

授業時間 1時限 8:50~10:20 2時限10:30~12:00 3時限13:00~14:30 4時限14:40~16:10 5時限16:20~17:50

豊中教育研究棟端末数 CALL第1教室100台、CALL第2教室65台、CALL第3教室64台、マルチメディアセミナー室35台

端末数には教師用端末を含みません

## 情報教育システム 分散配置端末部局別責任者名簿

部 局 名	管 理 責 任 者	運 用 責 任 者	設 置 場 所
人 間 科 学 部		助 手 宮本 友介 (内線 8053)	本館 1 階 計算機室
法 学 部	教 授 三成 賢次 (内線 5165)	助教授 養老 真一 (内線 5175)	4 階 コンピュータ室
理 学 部	教 授 松村 昭孝 (内線 5319)	助教授 永友 清和 (内線 5308)	B 棟 4 階 430 号室 C 棟 3 階 情報処理室
医 学 部 ( 医 学 科 )	教 授 田村 進一 (内線 3560)	助教授 黒澤 努 (内線 3171)	講義棟 L 階 学生端末室 医学部病棟 B1 階教育訓練室
医 学 部 ( 保 健 学 科 )	助教授 石藏 文信 (内線 2569)	助教授 石藏 文信 (内線 2569)	2 階 看護学セミナー室
歯 学 部	教 授 上崎 善規 (内線 2910)	助教授 豊澤 悟 (内線 2891)	C 棟 3 階 図書室
薬 学 部	教 授 那須 正夫 (内線 8170)	助教授 山口 進康 (内線 8172)	本館 2 階 217 号室
工 学 部	教 授 藤本 公三 (内線 7550)	助教授 戸出 英樹 (内線 4546)	総合研究棟 GSE コモン 2 階 情報系実習室
大学教育実践センター	教 授 岩居 弘樹 (内線 6959)	助 手 松河 秀哉 (内線 6961)	A 棟 4 階 情報教育分散端末室
留 学 生 セ ン タ ー	教 授 西口 光一 (内線 7144)	助教授 大谷 晋也 (内線 7148)	留学生センター 2 階 留学生交流情報室
附 属 図 書 館	事務部長	情報推進部情報基盤課 教育・研究システム班 (内線 6808)	本館 B 棟 4 階 吹田分館新館 1 階 生命科学分館 2 階

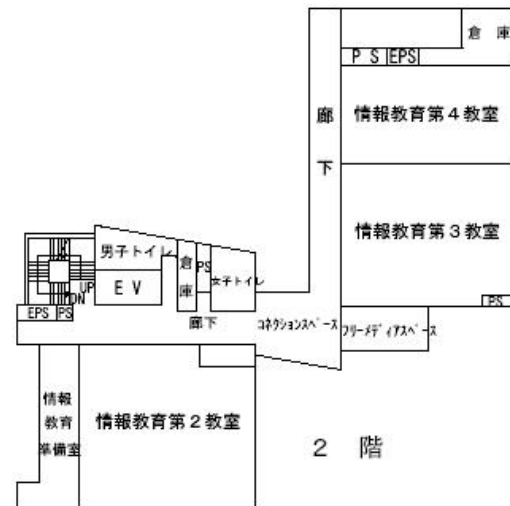
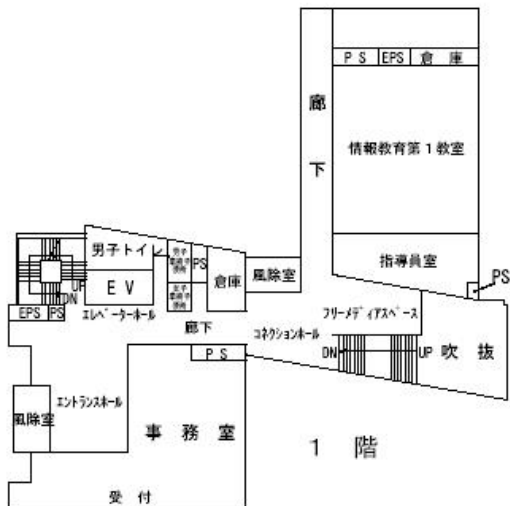
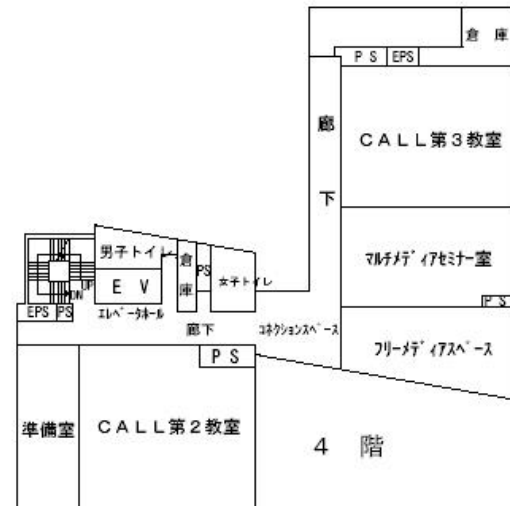
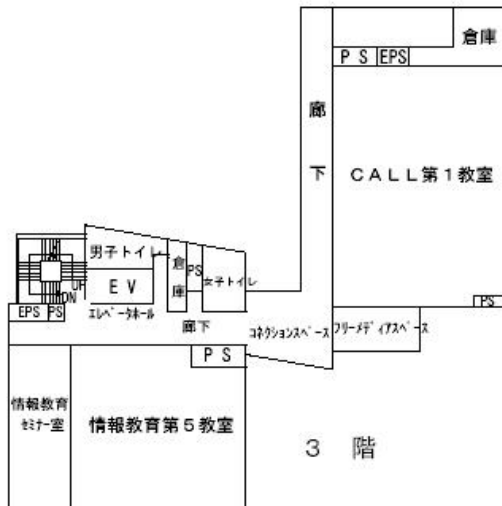
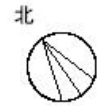
分散端末は、各部局によって管理されています。端末室の利用方法・開室時間・紙やトナーなどの消耗品の補給等については、各分散端末の管理責任者または運用責任者にお問い合わせください。

機器の故障については情報推進部情報基盤課 教育・研究システム班（豊中地区：内線 6808、吹田地区：内線 7951）へお知らせください。

## Student Technical Staff 名簿

学部（研究科）学科（専攻）	氏 名
基礎工学部情報科学科	山本 宏
基礎工学部情報科学科	竹田 夏木
基礎工学部電子物理科学科	富永 隆介
基礎工学部システム科学科	羽賀 智章
基礎工学研究科システム創成専攻	横山 祐介
理学部数学科	村上 健太
理学部物理学科	坂本 登史文
工学部電子情報エネルギー工学科	岡田 雅司

# サイバーメディアセンター豊中教育研究棟



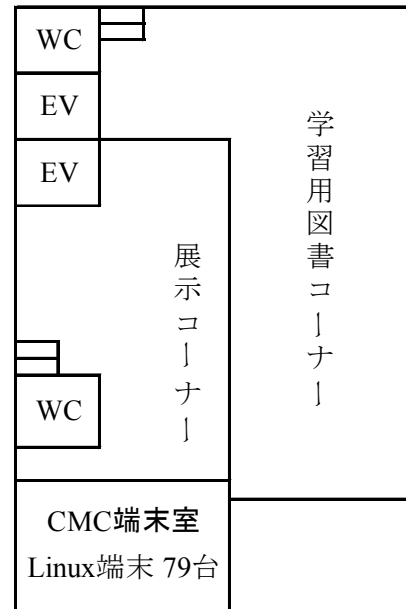
CALL第1教室 : Windows端末 100台  
 情報教育第5教室 : Linux端末 73台  
 3階フリーメディアスペース : 情報コンセント 6口  
 情報教育第1教室 : Linux端末 67台

CALL第2教室 : Windows端末 65台  
 CALL第3教室 : Windows端末 64台  
 マルチメディアセミナー室 : Windows端末 35台  
 4階フリーメディアスペース : 情報コンセント 17口  
 情報教育第2教室 : Linux端末 83台  
 情報教育第3教室 : Linux端末 67台  
 情報教育第4教室 : Linux端末 46台

● A 3 1 5 教室 (全学共通教育 A棟 3階)



● 附属図書館本館 B棟 4階



(附属図書館階層図)

	書庫棟	C棟	B棟	A棟
6階	貴重図書、 漢籍・和装本			図書館ホール、 貴重図書室
5階	研究用図書			バックナンバー・ 文系雑誌
4階	研究用図書		CMC端末室	学習用図書・大型本
3階	研究用図書	理工系雑誌 (洋)・(和)	新書・文庫本、 法令・判例、同和・ 人権図書、統計・年 鑑、地図、留学生 コーナー	学習用図書、マルチ メディア・ネット ワーク・コーナー、 新着雑誌、マイクロ 資料室
2階	研究用図書	理工系雑誌(洋)、 参考・総合利用カウ ンター	書誌・図書目録・索 引、カード目録	メインカウンター、 参考図書、ラウンジ (新聞)、玄関
1階	新聞バックナンバー	事務室		保存資料コーナー



## 電子図書館システムの利用案内

サイバーメディアセンターでは情報推進部、並びに附属図書館と協力して、学術情報データベースの提供をはじめとする電子図書館機能のサービスを行っています。附属図書館内にはマルチメディア端末や情報コンセントを配置し、インターネット上のデジタル情報を活用しながら研究できる環境を提供しています。また、衛星放送受信・配信システムを導入し、衛星放送番組をリアルタイム配信しています。

### 1. データベースサービス

附属図書館と協力し、以下のデータベースの提供サービスを行っています。学内からの利用が可能です。

#### ○有料データベース

利用にあたっては研究室等からの利用申請が必要です。附属図書館設置のデータベース専用端末からは無料で利用可能です。

- MEDLINE
- CINAHL
- 医学中央雑誌
- SciFinder Scholar
- CrossFire
- SCOPUS
- Science Direct Navigator
- PsycINFO
- ERIC
- Index to Legal Periodicals & Books
- EconLit
- MLA International Bibliography
- Books in Print with Book Reviews
- Ulrich's International Periodicals Directory
- Dissertation Abstracts
- Web of Science(SCI)
- Journal Citation Reports. Science ed.

#### ○無料データベース

学内から無料で利用できます。利用にあたって申請が必要なデータベースもあります。

- Cochrane Library
- Cross Cultural
- English Verse Drama
- Routledge Encyclopedia of Philosophy
- Education : the Complete Encyclopedia on CD-ROM
- MAGAZINEPLUS
- BOOKPLUS

データベースサービスの詳細については、以下のページをご覧ください。

<http://wsv.library.osaka-u.ac.jp/others/database.htm>

利用申請手続き、利用方法等についてのお問い合わせは、データベース検索システム窓口 (e-mail: db-inq@library.osaka-u.ac.jp) までご連絡下さい。

CrossFire および MAGAZINEPLUS, BOOKPLUS については、第 6 地区 (大型計算機利用大阪地区) に限り、学外へのサービスが可能となっています。詳しくは、[http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/dlib/db\\_gaibu/index.html](http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/dlib/db_gaibu/index.html) をご覧下さい。また、情報推進部情報基盤課・電子図書館班 (e-mail:d-lib@library.osaka-u.ac.jp) までお問い合わせ下さい。

## 2. マルチメディア端末

衛星放送の視聴ができるほか、Web ブラウザや電子メール (学生のみ) の利用ができるマルチメディア端末を附属図書館に設置しています。サイバーメディアセンター発行の統一アカウントで利用可能です。

設置場所：	附属図書館	本館 3 階	30 台
		生命科学分館 4 階	15 台
		吹田分館 2 階	6 台

## 3. 情報コンセント

利用者が持参したパソコンを学内 LAN に接続して利用できる情報コンセントを附属図書館に設置しています。サイバーメディアセンター発行の統一アカウントで利用可能です。

設置場所：	附属図書館	本館 A 棟・B 棟 4 階グループ学習室、A 棟 4 階・5 階研究個室
	生命科学分館	2 階閲覧室北側、4 階グループ研究室・個席室
	吹田分館	新館 1 階・2 階閲覧室、新館 3 階研究個室

情報コンセントの利用方法等については、以下のページをご覧ください。

[http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/dlib/infomation\\_sockets/index.html](http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/dlib/infomation_sockets/index.html)

## 4. 衛星放送配信

衛星から受信した放送番組を RealVideo 形式で約 350Kbps の高画質映像ストリームにエンコードし配信するシステムを導入しています。附属図書館に設置されたマルチメディア端末だけでなく、学内 LAN に接続した端末からであれば、視聴することができます。最大 60 クライアントまで同時利用可能です。

現在、配信提供している放送番組は、次の 4 番組です。

- ・BBCWorld
- ・WorldNet
- ・中央電視台
- ・放送大学

---

電子図書館システム(<http://www.cmc.osaka-u.ac.jp/dlib/index.html>)