

Title	自己の変動的側面はどのような多次元性を有するのか : 状態測定用教示が自己認知尺度の因子構造に与える 影響
Author(s)	安達,知郎;安保,英勇
Citation	対人社会心理学研究. 2009, 9, p. 81-90
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/8255
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

# 自己の変動的側面はどのような多次元性を有するのか

―状態測定用教示が自己認知尺度の因子構造に与える影響―

# 安達知郎(東北大学大学院教育学研究科) 安保英勇(東北大学大学院教育学研究科)

本研究の目的は、自己の変動的側面(以下、変動的側面を「状態自己」、自己の安定的側面を「特性自己」と呼ぶ)がどのように認知されるのかを、認知構造の多次元性という観点から明らかにすることである。本研究では、状態自己と特性自己の因子構造の違いを検証した。調査 I では314名(男性167名、女性147名)に一般的教示を与えた上で自己認知尺度に答えてもらい、特性自己の因子構造を明らかにした。調査 II では179名(男性92名、女性87名)に状態測定用教示を与えた上で自己認知尺度に答えてもらい、状態自己の因子構造を明らかにした。そして、両者の因子構造の違いを多角的に考察するために、自己認知尺度の各質問項目が状態自己、特性自己、ビッグファイブ、対人認知、それぞれにおいてどのような因子に属するかを検証した。結果、以下の2点が明らかになった。①状態自己は特性自己に比べ単純な因子構造をもっていること、②状態自己の因子構造は対人認知の因子構造とほぼ同じであること。今後、自己の変動性を研究する上で、状態自己の多次元構造に考慮を払っていくことが重要である。

キーワード:状態自己、特性自己、教示文、因子構造、自己知覚理論

#### 問題

自己は心理学の重要なテーマのひとつである。その 中でも、自己の変動に関する問題、つまり、自己は状 況変化に関わらず安定しているのか、それとも自己は 状況変化に応じて変化するのかという問題は古くから 議論されてきた1)。自尊感情研究で有名なRosenberg (1986)は、自己の安定した側面を baseline selfconcept、変化しやすい側面を barometric selfconcept と呼んで、両者を区別した。実際、Rosenberg (1965)は自己がどれくらい不安定であるかを対象者に 直接尋ねる、5 項目からなる質問紙を作成している。ま た、自己の変動的側面を直接、検証するような実験研 究も数多くなされている(Fazio, Effrein, & Falender, 1981; 下斗米, 1988; Tice, 1992)。 例えば、 Fazio et al.(1981)は、外向性を意識させるような質問(「もしあな たがパーティーで陽気になりたいと思ったとき、あなた は何をしますか」など)をした群と内向性を意識させるよ うな質問(「騒がしいパーティーについて、あなたはどん なことが嫌ですか」など)をした群の間で、インタビュー 直後の自らの外向性認知に有意な差が見られたことを 報告している。

実証的心理学においては、ある概念とある概念を区別する場合、操作的区別が重要な意味をもつ。変動的側面と安定的側面に関して、両者を操作的に区別するためには測定する尺度を区別するという方法がまず考えられるだろう。変動的側面と安定的側面、それぞれを測定する尺度を開発する研究は古くからなされている。そのような研究は、特に感情研究において多く見られ

る。その代表が、Spielberger, Gorsuch, Lushene, Vagg, & Jacbs(1983) , Spielberger(1988) , Spielberger & Reheiser(2003)による一連の状態-特性尺度開発である。Spielberger et al.(1983)は、状 況に応じて変化する不安を状態不安、状況によらず安 定して感じられる不安を特性不安として捉え、状態不 安・特性不安を測定する STAI: State-Trait Anxiety Inventory を開発した。また、Spielberger(1988)は、 対象を怒りとして、状態怒り・特性怒りを測定する STAXI: State-Trait Anger Expression Inventory を開発した。これら以外では、自尊感情研究において 状態と特性の区別を目的とした尺度開発が多くなされ ている。自尊感情研究は、Rosenberg(1965)による一 連の自尊感情研究にその端を発する。その後、自尊感 情が状況の中で即時的に変化することに注目が集まっ た(代表的なものして、Leary, Tambor, Terdal, & Downs(1995)のソシオメータ説がある)。その結果、状 態自尊感情尺度の開発が行われるようになった(阿部・ 今野, 2007; Heatherton & Polivy, 1991)。 状態尺度 と特性尺度の具体的な違いは、教示の違いである(質 間項目は状態尺度、特性尺度でほぼ同じである)。状 態尺度では、教示を「たった今、この場でどれくらい感 じますか」(Spielberger, 1988; Spielberger et al., 1983)、「たった今」(Heatherton & Polivy, 1991)、 「ふだんではなく今」(阿部・今野, 2007)と変化させてい る。感情測定尺度の指針を述べた Stone(1995 島津 訳 1999 も「通常」と教示した場合の回答はパーソナリ ティ(特性)の指標と見なし、「評定時」と教示した場合の

回答は気分(状態)の指標と見なしている。

以上、感情、自尊感情研究において、変動的側面 (状態)と安定的側面(特性)がどのように操作的に定義 されてきたかを見た。感情、自尊感情については、自 己の変動性との関連が先行研究において指摘されて いる(安藤、1989)。自己の変動性と感情との関連につ いては、例えば Kernis & Johnson(1990)が、実験参 加者に課題に対する成功・失敗フィードバックを与え、 変動的な(current)自己と安定的な(typical)自己の変 化と感情との関連を検証している。そして、変動的自己 の変化については感情との関連が多くみられるが、安 定的自己の変化については感情との関連がほとんど みられないことを報告している。自己の変動性と自尊 感情との関連については、例えば小塩(2001)が Rosenberg(1965)の尺度を元に自己像の不安定性尺 度を作成し、それと自尊感情レベル、自尊感情の変動 性(自尊感情を 6 日間連続で測定し、その平均値を自 尊感情レベル、標準偏差を自尊感情の変動性としてい る)との関連を調査している。そして、自己像の不安定 性が自尊感情レベルに負、自尊感情の変動性に正の 影響を与えていることを明らかにしている。阿部(2007) は同様の調査を行い、自己像の不安定性と自尊感情 の変動性の間に正の相関は見られるが、それは自己 価値の随伴性、確認傾向などを媒介した結果であると 述べている。

以上のことから、自己、特に自己の変動的側面と感 情、自尊感情との関連は強いと考えられる。そこで以 下では、感情研究の流れを踏襲し、自己の変動的側 面を「状態自己」(State Self)、安定的側面を「特性自 己」(Trait Self)と呼ぶ。状態自己と特性自己を測定す る尺度開発の現状はどうであろうか。特性自己を測定 する尺度は、数多く存在する。自己記述式のパーソナ リティテストの多くは再検査信頼性などによってその時 間的安定性を保障されていることから、特性自己を測 定する尺度であると考えられる。これに対して、状態自 己を測定する尺度はほとんど見られない。STAI (Spielberger et al., 1983) STAXI(Spielberger, 1988)を開発した Spielberger は、STPI: State-Trait Personality Inventory(Spielberger & Reheiser, 2003)という尺度を開発している。この尺度は "Personality"という言葉から状態自己・特性自己を測 定する尺度であるかのような印象を与えるが、実際は そうではない。STPI は、不安を測定する STAI (Spielberger et al., 1983)、怒りを測定する STAXI (Spielberger, 1988)に、状態うつと特性うつを測定す る尺度、状態好奇心(curiosity)と特性好奇心を測定 する尺度を加えた尺度である。つまり、この尺度は感情

を 4 つの側面から測定する尺度である。4 つの感情を まとめて、便宜的に"Personality"と呼んでいるに過ぎ ず、本研究のテーマである状態自己とはその概念を異 にする。一方、状態自己を直接の研究対象とした上記 の実験研究(Fazio et al., 1981; 下斗米, 1988; Tice, 1992)では、形容詞対を用いている。例えば、先にあ げた Fazio et al.(1981)は外向性に関する 10 個の形 容詞対を測定尺度として採用している。これら実験研 究ではいずれも、研究者が測定しようとしている自己の 一側面のみを測定している。ビッグファイブ研究からも わかるように、自己は多次元的に構成されている。しか し、これまでの研究で用いられてきた測定方法では、 状態自己が有しているであろう多次元性は考慮されて いない。つまり、状態自己を測定する方法、および尺 度は存在するが、自己の重要な要素である多次元性 は状態自己研究においてこれまで考慮されてこなかっ た。

そこで、本研究では、状態自己の多次元性を探索的 に検証することを目的とする。具体的には、同一の自 己認知尺度に対して、一般的教示(特性測定用教 示)(「自分自身についてお答えください」)と状態測定 用教示(「「ふだん」ではなく、「今、この場で」の自分自 身についてお答えください」)を与え、それぞれの因子 構造がどのように異なるかを検証する。本研究で用い た自己認知尺度は、長島・藤原・原野・斉藤・堀(1967) の SD(Self Differential)尺度である。SD 尺度は 47 組の形容詞対(6 因子)からなり、形容詞対のいずれに 自分があてはまるかを 7 件法で答える、SD(Semantic Differential)法に基づく尺度である。この尺度を採用 した理由は、自己認知研究において数多く使用されて いること(堀内、1996、1998)、実験研究(下斗米、1988) において下位尺度が状態自己の測定に用いられてい ること、多次元性が保障されていることの 3 点である。 一般的教示を与えた場合の因子構造は、長島ほか (1967)の結果を参考にするということも可能であったが、 後述するように長島ほか(1967)の因子分析結果には 多くの問題が見られたため、本研究では一般的教示を 与えた場合のデータを新たに収集した。ただし、抽象 度が高く回答の難しい SD 法の尺度を、同一対象者に 繰り返し行うことは対象者の負担が大きいと考え、本研 究では異なる対象者群に対して一般的教示と状態測 定用教示を与えた。

さらに、状態自己の多次元性をより多角的に考察するために、SD 尺度の各質問項目がビッグファイブ、対人認知、それぞれにおいてどのような因子に属するかを検証した。そして、その結果に基づき、状態自己の因子構造とビッグファイブ、および対人認知の因子構

造との比較を行った。ビッグファイブの因子構造との比 較を行った理由は、特性自己を測定する尺度と考えら れる自己記述式パーソナリティテストの因子構造がビッ グファイブに収斂されつつあるからである。一般的教示 を与えた場合の SD 尺度の因子構造だけでなく、先行 研究が蓄積されているビッグファイブの因子構造との 比較を行うことで、特性自己と状態自己の因子構造の 相違をより多角的に検証することが可能になるであろう。 一方、対人認知の因子構造との比較を行った理由は、 Bem(1972)の自己知覚理論によれば、自己認知と対 人認知の間には多くの点で共通点が見出されるからで ある。対人認知の因子構造との比較を行うことで、 Bem(1972)の自己知覚理論という観点から状態自己と 特性自己の相違を検証することが可能になるであろう。 ただし、比較に際しては、SD 尺度、ビッグファイブ、対 人認知、それぞれの尺度を構成する質問項目群が異 なることに注意しなければならない。因子分析は各質 間項目間の関係をみるものであり、全体の質問項目を 無視して、ある質問項目だけをとりだすことに意味はな い。よって、各質問項目がどのような因子に属するかを 検証するという方法では、厳密には因子構造を比較す ることはできない。しかし、この方法で、因子構造の大 まかな比較は可能であろう。そこで、このような限界を

踏まえた上で、本研究では各質問項目がどの因子に 属するのかを検証するという方法を採用する。

# 調査 I 一般的教示を用いた場合

#### 方法

SD 尺度に含まれる 47 形容詞対に一般的教示(「自分自身についてお答えください」)を与え、対象者に回答を求めた 2)。そして、その回答を因子分析した。以下、この結果を「一般教示版」と記し、長島ほか(1967)の結果を「オリジナル版」と記す。

対象者 地方にある大学、専門学校の学生 374 名 (男性 211 名、女性 163 名)を対象とした。年齢の平均は 21.5( SD = 4.5)歳であった。対象者は心理学の講義を受講している学生であり、授業時間中に任意参加の形で、質問紙に回答した。

#### 結果3)

回答に不備があった 60 名分の回答を除外し、314 名(男性 167 名、女性 147 名)分のデータを分析した。 SD 尺度に含まれる 47 項目について、最尤法による因子抽出の後、エカマックス回転を行った。エカマックス回転は代表的な直交回転法であるバリマックス回転に比べ、各因子の因子寄与が均等化されやすいことが特徴である(芝, 1979)。 状態自己の因子構造の多次元

Table 1 一般教示版の因子分析結果

第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		
度間項目 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子		
腰病な一勇敢な		
勝い一強い	子	質問項目
勝々しい一たくましい	.630	臆病な―勇敢な
無気力な一意欲的な	<b>.580</b> .	弱い一強い
無気力な一意欲的な	.545	弱々しい一たくましい
地味な一派手な	.535	不正確な―正確な
おだやかな一激しい .458 .212 -3.86 -0.96 .044 外向的な一内向的な -0.076 .146 -3.06 .59 理知的な一感覚的な -3.63 .216 .153 .094 .322 おしゃべりな一無口な .008 -2.63 .327 .55 忘れっぽい一物覚えのよい .361 -2.67 .261 .050 .113 内面的な一外面的な .105 .071 .035 .51 きちんとした一だらしない -2.13 .142 -0.97 .131 .154 冷静な一情熱的な -3.63 .189 .217 .50 大胆な一小心な -3.35 .659 .032 .046 .034 弱気な一強気な .303 .001 .391 .42 元気な一病弱な .131 .613 .112 .001 .008 積極的な一消極的な .241 .208 .342 .38 いじわるな一親切な .024 .572 .161 .074 .314 軽率な一慎重な .050 .004 .145 .22 孤独な一社交的な .016 .525 .072 .191 .172 責任感の強い一無責任な .033 .205 .122 .23 陽気な一陰気な .173 .495 .014 .225 .104 おもいやりのある一自分勝手な .025 .133 .107 .09 大人っぽい一子供っぽい .056 .467 .278 .158 .082 暖かい一冷たい .059 .134 .062 .12 角のある一丸い .099 .409 .071 .181 .093 気長な一短気な .050 .005 .032 .15 閉鎖的な一開放的な .324 .368 .177 .357 .305 感情的な一理性的な .288 .083 .056 .34 像疑的な一信じやすい .024 .332 .103 .082 .123 注意深い一不注意な .186 .127 .012 .01 条準な一情なな .073 .317 .064 .231 .094 敏感な一鈍感な .076 .142 .163 .00 全情な一動勉な .129 .229 .589 .077 .090 頼もしい一頼りない .096 .144 .085 .26 まじめな一ふまじめな .277 .059 .553 .027 .152 やわらかい一かたい .081 .021 .181 .05	<b>.526</b> .	無気力な―意欲的な
理知的な一感覚的な363	<b>.460</b> .	地味な一派手な
忘れっぽい一物覚えのよい       .351       .267       .261       .050       .113       内面的な一外面的な       .105       .071       .035       .51         きちんとした一だらしない      213      142      097      131       .154       冷静な一情熱的な      363      189       .217      50         大胆な一小心な      335      659       .032       .046       .034       弱気な一強気な       .303       .001       .391      42         元気な一病弱な      131      613      112       .001      008       積極的な一消極的な       .241      208      342       .38         いじわるな一親切な      024       .572       .161       .074      314       軽率な一慎重な       .050       .004      145       .22         孤独な一社交的な       .016       .525      072       .191      172       責任感の強い一無責任な       .033       .205      122       .23         陽気な一陰気な      173      495       .014       .225       .104       おもいやりのある一自分勝手な       .025      133      107      09         大人っぽい一子供って       .056       .467      278       .158       .082       暖かい一冷たい       .059      134       .062       .12	<b>.458</b> .	おだやかな一激しい
きちんとした一だらしない -213 -142 -097 -131 154 冷静な一情熱的な -363 -189 217 -500 大胆な一小心な -335 -659 032 -046 034 弱気な一強気な 303 001 391 -42 元気な一病弱な -131 -613 -112 001 -008 積極的な一消極的な 241 -208 -342 38 いじわるな一親切な -024 572 161 074 -314 軽率な一慎重な 050 004 -145 22 通独な一社交的な 016 525 -072 -191 -172 責任感の強い一無責任な 033 205 -122 23 陽気な一陰気な -173 -495 014 225 104 おもいやりのある一自分勝手な 0.25 -133 -107 -09 大人っぽい一子供っぽい 0.056 467 -278 1.58 0.82 暖かい一冷たい -0.59 -134 -0.62 12 角のある一丸い 0.099 4.09 0.071 1.81 -0.93 気長な一短気な -0.50 0.05 0.03 -15 閉鎖的な一開放的な 324 368 -1.77 -3.57 -3.05 感情的な一理性的な 2.88 0.83 -0.56 34 懐疑的な一信じやすい -0.24 332 -103 0.82 -123 注意深い一不注意な -1.86 -1.27 -0.12 -0.1 不潔な一清潔な 0.73 -317 0.64 -2.31 -0.94 敏感な一鈍感な -0.76 -1.42 1.63 0.00 意情な一動勉な 1.29 -229 5.89 0.77 -0.90 頼もしい一頼りない -0.96 -1.44 -0.85 2.6 まじめな一ふまじめな 2.77 0.059 -5.58 0.27 1.52 やわらかい一かたい -0.81 0.01 1.81 0.05	<b>363</b> .	理知的な―感覚的な
大胆な一小心な	のよい . <b>351</b>	忘れっぽい―物覚えのよい
元気な一病弱な      131613112001008       積極的な一消極的な	プェレン <b>213</b>	きちんとした―だらしない
いじわるな一親切な      024       .572       .161       .074      314       軽率な一慎重な       .050       .004      145       .22         孤独な一社交的な       .016       .525      072      191      172       責任感の強い一無責任な       .033       .205      122       .23         陽気な一陰気な      173      495       .014       .225       .104       おもいやりのある一自分勝手な       .025       .133      107       .09         大人っぽい一子供っぽい       .056       .467      278       .158       .082       暖かい一冷たい      059      134      062       .12         角のある一丸い       .099       .409       .071       .181      093       気長な一短気な      050       .005       .032      15         閉鎖的な一開放的な       .324       .368      177      357      305       感情的な一理性的な       .288       .083      056       .34         懐疑的な一信じやすい       .024       .332      103       .082      123       注意深い一不注意な      186      127      012      01         不潔な一清潔な       .073       .317       .064      231      094       敏感な一鈍感な一鈍感な一純しい一般なん      076      142       .163       .00	.335	大胆な一小心な
孤独な一社交的な	.131	元気な―病弱な
陽気な一陰気な -173 -495 .014 .225 .104 おもいやりのある一自分勝手な .025 -133 -107 -0.99 大人っぽい一子供っぽい .056 .467 -278 .158 .082 暖かい一冷たい -0.59 -1.134 -0.62 .12 角のある一丸い .099 .409 .071 .181 -0.93 気長な一短気な -0.50 .005 .032 -1.5 閉鎖的な一開放的な .324 .368 -1.77 -3.57 -3.05 感情的な一理性的な .288 .083 -0.56 .34 懐疑的な一信じやすい -0.24 .332 -1.03 .082 -1.23 注意深い一不注意な -1.86 -1.27 -0.12 -0.1 不潔な一清潔な .073 -3.17 .064 -2.31 -0.94 敏感な一鈍感な -0.76 -1.42 .163 .00 意情な一動他な -1.29 -2.29 .589 -0.77 -0.90 頼もしい一頼りない -0.96 -1.14 -0.85 .26 まじめな一ふまじめな .277 .059 -5.58 .027 .152 やわらかい一かたい -0.81 .021 .181 .05	024	いじわるな一親切な
大人っぽい一子供っぽい .056 .467 · .278 .158 .082 暖かい一冷たい .059 · .134 · .062 .12 角のある一丸い .099 .409 .071 .181 · .093 気長な一短気な · .050 .005 .032 · .15 閉鎖的な一開放的な .324 .368 · .177 · .357 · .305 感情的な一理性的な .288 .083 · .056 .34 懐疑的な一信じやすい · .024 .332 · .103 .082 · .123 注意深い一不注意な · .186 · .127 · .012 · .01 不潔な一清潔な .073 · .317 .064 · .231 · .094 敏感な一鈍感な · .076 · .142 .163 .00 怠情な一動勉な129 · .229 .589 · .077 · .090 頼もしい一頼りない · .096 · .144 · .085 .26 まじめな一ふまじめな .277 .059 · .553 .027 .152 やわらかい一かたい · .081 · .021 .181 .05	.016	孤独な―社交的な
角のある一丸い 0.099 .409 .071 .181 -0.093 気長な一短気な -0.050 .005 .032 -1.15 閉鎖的な一開放的な 3.24 .868 -1.77 -3.57 -3.05 感情的な一理性的な 2.88 .083 -0.56 .34 懐疑的な一信じやすい -0.024 .332 -1.03 .082 -1.23 注意深い一不注意な -1.86 -1.27 -0.12 -0.11 不潔な一清潔な .073 -3.17 .064 -2.31 -0.04 敏感な一鈍感な -0.76 -1.42 .163 .00 怠情な一動勉な -1.29 -2.29 .589 -0.77 -0.90 頼もしい一頼りない -0.96 -1.14 -0.85 .2.6 まじめな一ふまじめな 2.77 .059 -5.53 .027 .152 やわらかい一かたい -0.81 -0.01 .181 .05	.173	陽気な一陰気な
閉鎖的な一開放的な 324 368 -177 -357 -305 感情的な一理性的な 288 .083056 .34 懐疑的な一信じやすい -024 332 -103 .082 -123 注意深い一不注意な -186 -127 -012 -01 不潔な一清潔な .073 -317 .064 -231094 敏感な一鈍感な076 -142 .163 .00 怠惰な一勤勉な129 -229 .589077090 頼もしい一頼りない096144085 .26 まじめな一ふまじめな .277 .059553 .027 .152 やわらかい一かたい081021 .181 .05	ぽい .056 .	大人っぽい―子供っぽい
懐疑的な一信じやすい -0.24 .332 -1.03 .0.82 -1.23 注意深い一不注意な -1.86 -1.27 -0.12 -0.12 不潔な一清潔な .0.73 -3.17 .0.64 -2.31 -0.94 敏感な一鈍感な -0.76 -1.42 .1.63 .0.00 意情な一動勉な -1.29 -2.29 .589 .0.77 .0.90 頼もしい一頼りない -0.96 -1.14 -0.85 .2.6 まじめな一ふまじめな .2.77 .0.59 -5.58 .0.27 .1.52 やわらかい一かたい -0.81 .0.21 .1.81 .0.5	.099	角のある―丸い
不潔な一清潔な .073 -317 .064231094 敏感な一鈍感な076142 .163 .00 怠惰な一動勉な129229 .589077 .090 頼もしい一頼りない096144085 .26 まじめな一ふまじめな .277 .059563 .027 .152 やわらかい一かたい081 .021 .181 .05	.324	閉鎖的な一開放的な
念情な一勤勉な129229 <b>.589</b> 077090 頼むしい─頼りない096144085 .26 まじめな一ふまじめな .277 .059 <b>558</b> .027 .152 やわらかい──かたい081021 .181 .05	· .024 .	懐疑的な一信じやすい
まじめな―ふまじめな .277 .059 <b>*.558</b> .027 .152 やわらかい―かたい081021 .181 .05	.073	不潔な―清潔な
	129	怠惰な―勤勉な
来直な一強情な .073 .086 *. <b>508</b> .058 .038	.277 .	まじめなーふまじめな
	.073 .	素直な一強情な
厳い一やさい -347 .106 <b>.446</b> 154 .028 <b>分散比率</b> 7.514 7.121 6.712 6.57	347 .	厳しい一やさしい
無能な一有能な .122 .050 <b>.429</b> .077 .177 <b>累積分散比率</b> 7.514 14.635 21.347 27.92	.122 .	無能な一有能な

性を検証することを目的としている本研究では、因子寄与の均等化がとくに重要な意味をもつ。そこで、本研究ではエカマックス回転を採用した。因子数はスクリープロットの傾きの変化(6.167、4.218、3.160、2.757、2.566、1.618、1.508、…)から5因子とした(Table 1)。

## 調査 II 状態測定用教示を用いた場合 方法

SD尺度に含まれる47形容詞対に状態測定用の教示 (「「ふだん」ではなく、「今、この場で」の自分自身につい てお答えください」)を与え、対象者に回答を求めた。そ して、その回答を因子分析した。以下、この結果を「状態 教示版」と記す。

対象者 地方にある大学、専門学校の学生 201 名(男性 102 名、女性 97 名、不明 2 名)を対象とした。年齢の平均は 21.5( SD = 3.9)歳であった。対象者は心理学の講義を受講している学生であり、授業時間中に任意参加の形で、質問紙に回答した。

#### 結果

回答に不備があった22名分の回答を除外し、179名

(男性 92 名、女性 87 名)分のデータを分析した。47 項目について、最尤法による因子抽出の後、エカマックス回転を行った。因子数はスクリープロットの傾きの変化(9.707、5.634、4.402、1.961、1.728、…)から、3 因子とした(Table2)。

次に状態自己の多次元性を多角的に検証するために、状態教示版の因子構造を一般教示版の因子構造、ビッグファイブの因子構造、対人認知の因子構造と比較した。ビッグファイブとの比較に際しては、形容詞対を用いたビッグファイブとの比較に際しては、形容詞対を用いたビッグファイブ尺度が見つからなかったため、語彙アプローチを採用している村上(2003)のデータ(基本的な性格表現用語 100、p.79)を用いた。そして、SD 尺度で採用されている形容詞(対)が村上(2003)のビッグファイブ研究において、どの因子に最も負荷量が多いかを調べた。対人認知との比較に際しては、SD 尺度で採用されている形容詞対が林(1978)の対人認知研究において、どの因子に最も負荷量が多いかを調べた。また、一般的教示版の因子構造を考察するために、オリジナル版の因子構造との比較も行った。結果、状態教示版とビッグファイブ、対人認知の因子構造には一定の対応関

Table 2 状態教示版の因子分析結果

質問項目	第 1 因 z	第 2 因 子	第 3 因	質問項目	第 1 因	第 2 因 3	第 3 因
実 同 切 日 内向的な一外向的な	子 <b>752</b>	001	子 .149	夏同県日 正確な一不正確な	子 .306	子 .479	子 130
陰気な一陽気な	737	056	.168	忘れっぽい一物覚えのよい	309	475	019
静かな一にぎやかな	716	.206	.058	責任感のある―無責任な	.130	.456	139
積極的な一消極的な	.691	.186	019	情熱的な一冷静な	.361	431	053
大胆な一小心な	.679	.158	.064	子どもっぽい一大人っぽい	147	430	089
弱気な一強気な	661	236	053	理知的な一感覚的な	130	.429	.104
おしゃべりな一無口な	.640	094	075	怠惰な―勤勉な	114	424	.141
閉鎖的な一開放的な	638	.093	.368	理性的な一感情的な	209	.422	.057
外面的な一内面的な	.600	131	099	安定な一不安定な	.370	.416	188
でしゃばりな一ひかえめな	.567	168	.221	清潔な一不潔な	.173	.380	327
社交的な一孤独な	.561	.132	350	敏感な―鈍感な	.264	.373	.204
弱い一強い	561	321	.044	やさしい一厳しい	097	.042	724
勇敢な一臆病な	.558	.298	.073	冷たい―暖かい	183	.010	.661
意欲的な一無気力な	.545	.267	175	丸い―角のある	006	015	656
弱々しい一たくましい	516	240	.243	思いやりのある―自分勝手な	112	.336	551
地味な一派手な	436	.031	134	激しい一おだやかな	.308	261	.538
個性的な―個性のない	.436	.112	070	やわらかい一かたい	.219	014	489
病弱な―元気な	388	.007	.310	いじわるな―親切な	044	023	.485
だらしのない―きちんとした	.034	625	.112	強情な―素直な	034	.049	.459
頼もしい一頼りない	.438	.610	168	気持ち悪い―気持ち良い	277	212	.428
注意深い一不注意な	.048	.552	009	懐疑的な―信じやすい	111	.365	.410
ふまじめな一まじめな	.133	550	.253	気長な一短気な	117	.323	408
有能な一無能な	.347	.545	055				
軽率な一慎重な	.230	531	.136	分散比率	16.840	11.261	9.254
誠実な一不誠実な	.164	.518	415	累積分散比率	16.840	28.101	37.355

係がみられた。具体的には、状態教示版の第 1 因子と 対人認知の活動性、ビッグファイブの外向性、第2因子 と対人認知の社会的望ましさ、ビッグファイブの知性、第 3 因子と対人認知の個人的親しみやすさ、ビッグファイ ブの勤勉性に対応関係がみられた。その他の因子構造 については、対応関係はみられなかった(Table 3)。

Table 3 状態教示版と一般教示版、ビッグファイブ、対人認知、オリジナル版との因子構造の比較

			一般教示版				ビッグファイブ				対人認知			オリジナル版						
		第	第	又教/ 第	第	第	外	協	動	情	知	個	八記	活	向	情	強	誠	過	理
状態教示		1 因子	2 因 子	3 因 子	4 因 子	5 因 子	向性	調性	勉性	緒安定	性	人的親し	会的望ま	動性	性	緒安定性	靭性	実性	敏性	知性
版							Е	А	С	N	О	みや	しさ							
	質問項目											すさ								
	貝回項ロ 内向的な―外向的な				0		0							0	0					
	陰気な一陽気な		0		_		ľ			Δ					0					
	静かな―にぎやかな				0									0	0					
	積極的な―消極的な				0		Δ							0			0			
	大胆な―小心な		0														0			
	弱気な一強気な				0												0			
	おしゃべりな一無口な				0		Δ							0	0					
tota	閉鎖的な―開放的な		0				Δ								0					
第 1	外面的な一内面的な				0									0	0					
因	でしゃばりな一ひかえめな			0	-		Δ					0		_	0					
子	社交的な一孤独な		0									-		Δ	0					
	弱い一強い	0															0			
	勇敢な一臆病な	0												0			0			
	意欲的な一無気力な	0								Δ			0				0			
	弱々しい―たくましい	0												0			0			
	地味な一派手な	0												0	0					
	個性的な―個性のない			0													0			
	病弱な一元気な		0																0	
	だらしのない―きちんとした	0									Δ		0					0		
	頼もしい―頼りない					0					Δ		Δ				0			
	注意深い――不注意な					0					Δ							0		
	ふまじめな―まじめな			0									0					0		
	有能な一無能な			0													0			
	軽率な一慎重な *					0					Δ		0					0		0
	誠実な―不誠実な			0					Δ			0						0		
第	正確な―不正確な	0																0		
2	忘れっぽい―物覚えのよい	0									Δ							0		
因	責任感のある―無責任な					0						Δ						0		
子	情熱的な―冷静な				0									0						0
	子どもっぽい―大人っぽい		0										0							0
	理知的な―感覚的な	0											0							0
	怠惰な―勤勉な			0														0		
	理性的な―感情的な					0							0							0
	安定な―不安定な			0									0						0	
	清潔な―不潔な		0										0					0		
	敏感な―鈍感な *					0							0					0	0	
第 3 因 子	やさしい一厳しい			0					Δ							0				
	冷たい―暖かい					0			Δ			0				0				
	丸い―角のある		0									0				0				
	思いやりのある―自分勝手な					0		Δ				0				0				
	激しい―おだやかな	0														0				
	やわらかい―かたい					0						0				0				
	いじわるな―親切な		0						Δ			0				0				
	強情な―素直な			0								Δ				0				
	気持ち悪い―気持ち良い			0												0				
	懐疑的な―信じやすい		0									0							0	
	気長な一短気な		6.45		<i>ω</i> -	0										0				
	註1: オリジナル版に関して、「軽	は対ける	梅田	1721 S	स्ति । चीर ने	a 合ti	ロジナン エ	1400	.on⊞	プリテロ	ヒーフ									

註1: オリジナル版に関して、「軽率な--慎重な」「敏感な--鈍感な」は2つの因子に属する。 註2: 〇: 形容詞対が該当、公: 形容詞対の片方だけが該当、空欄: 該当なし

#### 考察

#### 一般教示版の因子構造

まず、本研究で新たにデータをとった一般教示版の 因子構造について考察する。ビッグファイブとの比較に おいて、因子数はともに5であった。しかし、本研究の結 果からは一般教示版の因子内容とビッグファイブの因子 内容の間には、明確な関係は存在しないと考えられる (ただし、SD 尺度に含まれる形容詞(対)の多くが村上 (2003)に含まれていないため、データは十分ではなく、 結果の解釈には慎重でなければならない)。 両者の間 に関連性がみられなかった理由として、本研究の質問 形式である SD 法と村上(2003)の質問形式である語彙 アプローチとの違いが考えられる。 村上(2003)が指摘し ているように、パーソナリティを研究対象とする場合、質 間項目から典型的なSD法項目を除外する必要がある。 なぜならば、典型的なSD 法項目は評価的用語(社会的 望ましさとの相関が高い)からなり、それら評価的用語は 評価(Evaluation)、力本性(Potency)、活動性 (Activity)という3因子に安定的に分かれることが報告さ れているからである(岩下、1979)。 つまり、もしビッグファ イブ研究において評価的用語を性格表現用語として採 用した場合、パーソナリティに見られる因子ではなく、評 価的用語に見られる因子(評価、力本性、活動性の3因 子)の影響が強く出てしまい、パーソナリティの特徴を捉 えることができなくなってしまう恐れがあるからである。そ のため、語彙アプローチによるパーソナリティ研究では 記述的用語(社会的望ましさとの相関が低い)を中心に 質問項目を選択する必要がある。この SD 法とパーソナ リティ研究における語彙アプローチとの方法論の違いが、 一般教示版とビッグファイブの因子構造の違いに影響を 与えていると考えられる。

つぎに、オリジナル版との比較について考察する。因子数に関しては、一般教示版、オリジナル版ともに 5 前後であり、同等であると考えられる。一方、因子内容に関しては、両者の間に明確な関係は存在しなかった。つまり、因子間の類似、因子同士の結合・分割などはみられない。両者の間に明確な関係がみられなかった理由として、以下の 3 点が考えられる。①実施年代の相違: オリジナル版は1967年に作成されたものであり、約40年前のデータである。②データ収集法の相違: オリジナル版のデータは、1人の対象者に「現在の私」「父親からみた私」「母からみた私」など、7 種類の「私」について回答を求めている。つまり、1人から 7 つのデータをとっている。③因子分析方法の相違: オリジナル版では、因子抽出方法はセントロイド法、回転方法はバリマックス回転、そして、因子数決定方法は不明である。

一般教示版の因子数はビッグファイブともオリジナル

版ともほぼ同数であった。つまり、一般教示版は SD 法 の基本 3 因子とは異なる因子構造を示した。また、因子 内容はビッグファイブ、オリジナル版、いずれとも関連が なかった。この結果をどのように解釈するかは非常に興味深い問題ではあるが、本研究の目的からは外れるのでこれ以上の考察は行わないこととする。

#### 状態教示版の因子構造

まず、一般教示版との比較について考察する。状態 教示版と一般教示版では、SD 尺度の因子構造に大き な違いが見られる。状態教示版の因子数は3であり、一 般教示版の因子数は5である。状態測定用教示を与え た場合、より単純な因子構造が得られている。しかし、因 子内容については、明確な関係を見出すことは難しい。

次に、ビッグファイブとの比較について考察する。因 子数はビッグファイブに比べ状態教示版のほうが少なく、 より単純な因子構造が得られている。この点は、一般教 示版と同様の結果である。因子内容については、状態 教示版の第1因子がビッグファイブの外向性(E)と、第2 因子が知性(O)と、第3因子が勤勉性(C)と対応している と考えられる。しかし、上記したように SD 尺度に含まれ る形容詞(対)の多くが村上(2003)に含まれていないた め、この解釈がどれほどの妥当性を有するかは定かで はない。そこで、本研究ではこの点について、これ以上 の考察を行わないこととする。最後に、対人認知との比 較について考察する。因子数はともに3であり、因子内 容もほぼ対応している。状態教示版の第 1 因子は対人 認知の活動性と、第2因子は社会的望ましさと、第3因 子は個人的親しみやすさとほぼ対応している。よって、 状態教示版の因子構造は、対人認知の因子構造とほぼ 同じであると結論付けられる。以下、一般教示版、ビッグ ファイブ、対人認知との比較から、因子数、因子内容に ついて考察をすすめる。

因子数 因子数は、その対象を認知するときの認知次元数と理解することができる。そして、認知する対象が心的に重要であればあるほど、その対象に対する認知は精緻化され、認知次元数は多くなると考えられる。この点に関して、自己に関連する情報が他者に関する情報や一般的情報に比べ多次元的に処理されるかどうかを検討した堀内(1996)は、母親のような熟知度の高い人物は一般的な他者に比べ認知次元が分化していることを示唆した。よって、認知対象が心的に重要であればあるほど、その因子数は多いと考えられる。このことは、一般教示版、ビッグファイブの因子数と対人認知の因子数を比べた場合、心的により重要であると考えられる自己(一般教示版、ビッグファイブ)のほうが他者(対人認知)に比べ、因子数が多いこととも矛盾しない。

本研究の結果からは、状態自己を認知する場合(状態

教示版)の次元数は、特性自己(一般教示版、ビッグファイブ)を認知する場合より少なく、他者を認知する場合 (対人認知)とは同じであった。よって、心的重要度という 観点からは、状態自己は他者と同程度には重要であるが、特性自己よりは重要でないと考えられる。状態自己 は即時的にしか存在しないのに対して、特性自己は時間的安定性を有し、継時的に存在する。よって、心的には継時的に存在する特性自己のほうがより重要となるであろう。本研究の結果は、状態自己、特性自己のこの理論的特徴と矛盾しない。

因子内容 状態教示版、一般教示版、対人認知、オリジナル版は、いずれも SD 法に基づいている。しかし、それぞれの因子構造は異なり、先行研究(岩下, 1979)で述べられているようなSD法の共通の因子構造(評価、力本性、活動性の 3 因子)はみられなかった。このことから、本研究で得られた結果は SD 法という方法論による結果ではなく、教示、あるいは認知対象の相違による結果であると考えられる。

状態教示版と対人認知の因子構造において、因子数 だけでなく因子内容も同等であることから、状態としての 自己を認知する場合、われわれは他者を認知するのと 同じ枠組み(認知次元数: 因子数、および認知次元内 容: 因子内容)で自己を認知していると言える。この点に 関して、Bem(1972)の自己知覚理論の立場から考察す る。自己知覚理論では、自己認知と他者認知は認知プ ロセス、認知の根拠の2点について同等であると主張す る。認知次元についての直接の言及はないが、自己知 覚理論を認知次元にまで援用するならば、本研究の結 果は十分、予想されうる。しかし、これだけでは自己認知 が他者認知と同等の認知次元をもつことは説明できても、 特性自己ではなく、なぜ状態自己の認知次元が他者認 知の認知次元と一致するのかは明らかではない。この 点に関しては、自己知覚理論の適用範囲が重要である。 Bem(1972)は、自己知覚理論の適用範囲を「内的な情 報が弱く、あいまい、あるいは解釈できない場合」(p.2)と 限定している。特性自己が継時的に存在するのに対し、 状態自己は即時的にしか存在しない。よって、特性自己 に比べ、状態自己はその情報が少ないと考えられる。そ のため、状態自己の場合だけ、他者認知と同等の認知 次元が見られたのではないだろうか。ただし、自己知覚 理論を本研究の結果に適用する場合、先に述べた、自 己知覚理論を認知次元へと適用してよいのかどうか、そ して、自己知覚理論の適用範囲がそもそもどこまでなの か(外山、1990)という 2 つの問題があることを念頭にお いておく必要がある。

#### まとめ

本研究では、状態自己の多次元性を探索的に検証す

るために、自己認知尺度であるSD 尺度に一般的教示、 状態測定用教示、それぞれを与え、その因子構造の相 違を調べた。また、各質問項目がどの因子に属するかを 検証するという方法で、それらとビッグファイブ、対人認 知の因子構造との比較を行い、状態自己と特性自己の 因子構造の相違を多角的に考察した(先に述べたように この方法は大まかなものにすぎず、今後、同一の質問 項目を用いて因子構造を比較する、各尺度を同時実施 し相関関係を調べるなどの方法を用いて、さらなる検討 を行う必要がある)。その結果、状態自己の多次元性に 関して、以下の2点が明らかとなった。①状態自己は特 性自己に比べ、より単純な因子構造をもっていること、② 状態自己の因子構造は対人認知の因子構造とほぼ同じ であること。この結果からは、従来の実験研究(Fazio et al., 1981; 下斗米, 1988; Tice, 1992)の問題点を指摘 できる。つまり、特性自己研究で明らかになった特性自 己の一側面を、そのまま状態自己測定に適用することに は問題があると考えられる。状態自己を認知する際の認 知次元とは異なる認知次元に基づいて状態自己を測定 しても、それは状態自己のありのままの姿を捉えている とは言えない。

それでは、状態自己のありのままの姿を捉えるために は、どのような方法が考えられるだろうか。状態自己は 上記したようにその場の状況に影響されやすい。自己を とりまく状況が特殊なものであれば、通常の状況では見 られないような状態自己の一側面が顕著に見られるとい うことも考えられる。そのような特殊な状況下での状態自 己のあり方を研究するためには、各研究が設定する状 況ごとに状態自己の多次元性を確認する必要がある。 具体的には、研究ごとに質問項目の因子分析を行い、 研究が設定する状況下での状態自己の多次元性を明ら かにする必要がある。状況に影響されやすい面がある 一方で、状態自己には通常の状況下ではある程度、安 定しているという面もある。そのような通常の状況下での 状態自己のあり方、例えば状態自己と刺激との一般的 法則を研究するためには、通常の状況下で一般的に見 られる状態自己の多次元性を測定できる、標準化された 尺度を作成する必要がある。そうすることで、さまざまな 研究結果を比較し、統合することができる。研究ごとに分 析を行うか、標準化された尺度を用いるかは研究目的に よるが、いずれにしろ、今後、状態自己研究をすすめて いく上で、その多次元性に注意を払うことが重要である。

#### 引用文献

阿部美帆 (2007). 自尊感情の変動性の指標に関する検討 日本社会心理学会第48回大会発表論文集,84-85. 阿部美帆・今野裕之 (2007). 状態自尊感情尺度の開発 パーソナリティ研究,16,36-46.

- 安藤清志 (1989). 自己概念と行動 大坊郁夫・安藤清志・ 池田謙一 (編) 社会心理学パースペクティブ 1 一個 人から他者へ一 誠心書房 pp.141-160.
- Bem, D. J. (1972). Self-perception theory. In L. Berkowitz (Ed.), *Advances in experimental social psychology*. Vol.6. NY: Academic Press. pp.1-62.
- Fazio, R. H., Effrein, E. A., & Falender, V. J. (1981). Self-presentations following social interaction. Journal of Personality and Social Psychology, 41, 232-242.
- 林 文俊 (1978). 対人認知構造の基本次元についての一 考察 名古屋大学教育学部紀要(教育心理学科), 25, 238-247
- Heatherton, T. F., & Polivy, J. (1991). Development and validation of a scale for measuring state self-esteem. *Journal of Personality and Social Psychology*, 60, 895-910.
- 堀内 孝 (1996). 自己の性格特性に関する判断 ―自己 認知の次元に準拠した処理― 心理学研究, 67, 390-395.
- 堀内 孝 (1998). 自己認知の多次元性と自己関連付け効果 心理学研究, 68, 484-490.
- 岩下豊彦 (1979). オスグットの意味論とSD 法 川島書店
- Kernis, M. H., & Johnson, E. K. (1990). Current and Typical Self-appraisals: Differential responsiveness to evaluative feedback and implications for emotions. *Journal of Research in Personality*, 24, 241-257.
- Leary M. R., Tambor E. S., Terdal S. K., & Downs D. L. (1995). Self-esteem as an Interpersonal Monitor: The sociometer hypothesis. *Journal of Personality and Social Psychology*, 68, 518-530.
- 村上宣寛 (2003). 日本語におけるビッグ・ファイブとその心 理測定的条件 性格心理学研究,11,70-85.
- 長島貞夫・藤原喜悦・原野広太郎・斉藤耕二・堀 洋道 (1967). 自我と適応の関係についての研究(2) — Self-Differential の作製— 東京教育大学教育学部 紀要, 13, 59-67.
- 小塩真司 (2001). 自己愛傾向が自己像の不安定性、自尊 感情のレベルおよび変動性に及ぼす影響 性格心理 学研究、10、35-44.
- Rosenberg, M. (1965). Society and the adolescent self-image. Princeton, NJ: Princeton University Press
- Rosenberg, M. (1986). *Conceiving the self.* FL: Krieger pub co.

- 芝 祐順 (1979). 因子分析法 第2版 東京大学出版会 下斗米 淳 (1988). 社会的フィードバックが受け手の自己 概念変容に及ぼす効果 —送り手についての受け手
- の認知が果たす役割— 心理学研究, 59, 164-171. Spielberger, C. D. (1988). Manual for the state-trait
- anger expression inventory (STAXI). Odessa, FL:
  Psychological Assessment Resources.
- Spielberger, C. D., Gorsuch, R., Lushene, R., Vagg, P., & Jacbs, G. (1983). Manual for the state-trait anxiety inventory. Palo Alto, CA: Counsulting Psychologists Press.
- Spielberger, C. D., & Reheiser, E. C. (2003). Measuring anxiety, anger, depression, and curiosity as emotional states and personality traits with the STAI, STAXI, and STPI. In M. J. Hilsenroth & D. L. Segal (Eds.), *Personality assessment*. NJ: John Wiley & Sons. pp.70-86.
- Stone, A. A. (1995). Measurement of affective response. In S. Cohen, R. C. Kessler, & L. U. Gordon (Eds.), Measuring stress: A guide for health and social scientists. NY: Oxford University Press. pp.148-171. (島津明人(訳) (1999). 感情反応の測定 小杉正太郎(監訳)ストレス測定法 川島書店 pp.213-250.)
- Tice, D. M. (1992). Self-concept change and self-presentation: The looking glass self is also a magnifying glass. *Journal of Personality and Social Psychology*, **63**, 435-451.
- 外山みどり (1990).「自己の姿の把握」の段階 中村陽吉 (編)「自己過程」の社会心理学 東京大学出版会 pp.67-110.

#### 註

- 1) ここで記したように、本研究で扱う自己の変化は、その 場で即時的に生じる変化である。発達などを通じて長 期的に生じる変化は、本研究では取り扱わない。
- 2) 質問紙には自尊感情などを測定する質問項目も含まれていた(47 形容詞対は、質問紙の先頭に配置されていた)。形容詞対以外の質問項目は、本研究では分析対象としなかったため、以降、これらについては記述しない。
- 3) 統計ソフトは SPSS Base system ver.15.0 を用いた。

## What are aspects of a variable self-concept?:

The influence of an instruction for the State Self on the factor structure of a self perception inventory

Tomoo ADACHI (Graduate School of Education, Tohoku University) Hideo ANBO (Graduate School of Education, Tohoku University)

The purpose of this study is to verify some aspects of a variable self-concept. In this article, a variable self-concept is termed as "State Self", and a stable self-concept as "Trait Self". The factor structural difference between the State Self and the Trait Self was verified. In Research 1, 314 respondents (male: 167, female: 147) answered a self perception inventory created as a measure of the Trait Self. The inventory was used to clarify the factor structure of the Trait Self. In Research 2, 179 respondents (male: 92, female: 87) answered a self perception inventory created as a measure of the State Self. The inventory was used to clarify the factor structure of the State Self. In order to verify the differences in the factor structures of the State Self and Trait Self multilaterally, the results of Research 1 and 2 were verified through comparisons with factor structures of Big Five and person perception. As a result, we found that the factor structure of the State Self was simpler than that of the Trait Self and that the factor structure of the State Self was almost the same as that of person perception. To study the variability of self-concept, it is important to consider various aspects of the State Self.

Keywords: State Self, Trait Self, instruction, factor structure, self-perception theory.