徳島大学 人間科学研究 第 27 巻 2019 年 1-8

# 評価懸念が過剰な心配に及ぼす影響 ―認知的統制による調整効果の検討―

町田規憲1) 清水健司2) 佐藤健二3)

Effect of fear of negative evaluation on excessive worry: An examination of modulation effect on cognitive control.

Minori MACHIDA 1), Kenji SHIMIZU2) and Kenji SATO 3)

#### Abstract

The purpose of this study was to examine the relationships among fear of negative evaluation, excessive worry (state and trait), refraining from catastrophic thinking skill, and logical analysis skill. A survey was administrated to 211 undergraduate students on fear of negative evaluation, excessive worry (state and trait), refraining from catastrophic thinking skill, and logical analysis skill. The analysis showed that refraining from catastrophic thinking may be able to moderate the effects between fear of negative evaluation and state worry. The analysis also showed that the people who are higher fear of negative evaluation, higher refraining from catastrophic thinking skill, and lower logical analysis skill, tend to get worth their trait worry. In conclusion, when we intervene for the people who are higher fear of negative evaluation, we should explain not only the way how to use refraining from catastrophic thinking skill, but also the way how to use logical analysis skill.

Key Words; fear of negative evaluation, excessive worry, cognitive control

<sup>1)</sup>徳島大学大学院総合科学教育部臨床心理学専攻 Master Course of Clinical Psychology, Graduate School of Integrated Arts and Science, Tokushima University

<sup>2)</sup> 広島国際大学心理学部 Department of Psychology, Faculty of Psychology, Hiroshima International University

<sup>3)</sup> 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences, Tokushima University

### 【問題と目的】

人は自身が評価される社会的場面やそれを控えた状況では、少なからず未来や評価について心配するものである。そうした懸念の増加は、正常な発達の一部 (Ollendick, King, & Frary, 1989) とされる一方で、他者からの否定的な評価を恐れる傾向が極端に強まると、対人不安傾向が高まるほか、社交不安症(Social Anxiety Disorder:以下 SAD)に陥る可能性もある。この対人不安の中核的な概念(Leary, 1983)であり、かつ SAD の背景(Rapee & Heimberg, 1997)にあるとされるのが、評価懸念(Fear of Negative Evaluation)である。

評価懸念とは、「他者からの否定的な評価に 対する心配や、否定的に評価されるのではな いかという予測に対する心配」と定義されて いる (Watson & Friend, 1969)。先述したよ うに、評価懸念は対人不安や SAD の中核的 認知とみなされることから、多くの研究では この評価懸念を低減させることに主眼が置か れてきた。しかし、評価懸念得点の高さは、 周囲の様子に気を配りながら周囲にほど良く 合わせることができる適応の柔軟性を有して いると考えることもできること(岡田・渡田, 1992),評価懸念の高い子どもは締め切りや約 束を守り、規則に従順という行動特徴を示す ことが指摘されている (Kenclall, Krain, & Treaclwell, 1999)。つまり、評価懸念が高く とも、その懸念が主観的に制御可能であれば、 それは適応的に機能し得る認知特徴であると も考えられる。よって評価懸念について検討 する上では、単にそれを低減させるのではな く, 評価懸念によって生じる不適応的過程に 適切に対処する方法を検討することこそが重 要といえる。

評価懸念の定義に含まれている懸念や心配は、主観的に制御困難に感じられる程度まで増悪する場合に、認知資源を消耗することで問題解決的行動への従事率が低下し、回避的で問題解決に寄与しない行動が増加することが示唆されている(Wells,& Matthews, 1994 箱田・津田・丹野 2002)。つまり否定的評価を恐れて過剰な心配に巻き込まれる結果、皮肉にもパフォーマンスの低下を導き、実際に評

価の低下を導きうるということである。この ように、問題解決やそのための準備にも寄与 し得る心配や懸念が、制御困難なレベルまで 増悪する要因として,内的もしくは外的な脅 威やネガティブな情報に注意を集中すること が指摘されている (Wells, et al., 1994 箱田他 2002)。問題解決場面や他者からの評価場面に おいては、適応的反応の表出を意図して状況 モニタリングを行うのは、誰にでも普遍的に みられる適応的反応である(Wagstaff et al... 2008)。しかし評価懸念が高い者は、こうした 状況のモニタリング時に、評価への懸念が高 まることで否定的評価に関連する情報ばかり に偏った情報収集をしてしまうことが指摘さ れている (Asmundson & Stein, 1994; Heinrichs & Hofmann, 2001)。以上のことか ら, 評価懸念が高い者にとっては, 懸念が高 まる状況での,心配や非機能的な情報収集に 代わる対処方略の獲得が求められる。よって 本研究では、評価懸念の高い者が過剰な心配 の過程に陥ることを予防するための、認知的 対処方略について検討する。

過剰な心配を低減する有効な認知的対処方 略として、認知的統制(Cognitive Control)が 提唱されている。認知的統制とは、ストレス を感じる状況においてネガティブな思考を低 減するスキルであり、状況を客観的に分析し て新たな解決策を産出することで積極的に問 題解決に取り組むスキルである「論理的分析」 と,心配を始めとする破局的思考から距離を 置き、思考の暴走を止めるスキルである「破 局的思考の緩和」の2側面が仮定されている (杉浦, 2007)。このうち, 前者は認知療法に おける認知再構成法によって獲得されるスキ ルであり、後者はマインドフルネスといった 第3世代の認知行動療法によって獲得される スキルであるとされている。これらはいずれ も、単独で、心配を始めとする種々の臨床症 状を低減し得ることが示唆されており、中で も破局的思考の緩和のようなメタ認知的スキ ルは、過剰な心配やその維持増悪要因である 偏ったモニタリングを低減し得る (Wells, et al., 1994 箱田他 2002)

しかし,これら2つの方略を個人がどのように使い分けているかという,スキル使用の

バランスによる緩和効果の違いについて検討 した研究は見当たらない。しかし論理的分析 は破局的思考の緩和の向上を通して抑うつを 低減し得ることが示唆されている一方、単独 では抑うつに対して弱い正の主効果も示唆さ れている(杉浦, 2007)。加えて, この2方略 については、自らの自動思考に対する代替案 を捻出するのか、それとも捻出そのものから 距離を置くのか、という互いの志向性に一定 の差異を有することが指摘されており、その 差異が、必ずしも適応的に機能しないことが 示されている(清水・清水,2015)。また,こ れら2方略は一方のみ用いる者もいれば一方 しか使用しない者もいると考えられ、そのバ ランスによっては、かえって過剰な心配を増 悪してしまう可能性が考えられる。よって適 切な使用のバランスを検討することは、評価 懸念の高い者への介入方略を洗練する上で重 要な意義を持つと考えられる。

以上のことから、本研究では、評価懸念の 高い人が過剰な心配に至る過程を緩和する上 で、どのようなバランスで認知的統制を用い ることがより適応的かを検討する。なお、過 剰な心配の測定には, Meyer et al. (1990) の Penn State Worry Questionnaire (PSWO) とい う過剰な心配の慢性化の度合い(心配性傾 向) を測定する指標が用いられることが多 い。しかしこれには頻繁に心配を経験すると いった要素も含まれており、心配の過剰さそ のものを端的に測定する指標とは言い難い。 一方で、こうした心配の過剰さに焦点化して 測定可能な指標として, Worry Process Questionnaire (WPQ) が開発されており (杉 浦・丹野, 1998), これは個人が喚起した思 考が制御困難に陥っている状況を想定した指 標である。よってこれら2指標を、それぞれ 心配性傾向、思考の制御困難性として用いる ことで、状態的に評価懸念による心配が制御 困難になる場面での認知的統制の機能と、認 知的統制を用い続けることによる心配の慢性 化予防という点での機能をそれぞれ検討でき ると考えられる。以上のことから、本研究で は、心配の指標として、PSWQ と WPQ を用 いて検討する。

## 【方法】

#### 1. 調査協力者

A県内の4年制大学の講義の一部を利用して質問紙調査を集団形式で実施した。対象者には文書と口頭で、調査の主旨を説明した。この際、回答は強制ではないことと、回答の是非が成績等には影響しないことを文書に記載したうえで、口頭でも説明を行った。研究内容と目的について同意が得られた者に対してのみ回答を求めた。回答には15分程度を要し、調査用紙は回答終了後、その場で回収した。

その結果、211 名から回答が得られた(男性 90 名、女性 121 名)。平均年齢は 20.16 歳 (SD=1.33 歳)であった。

#### 2. 使用尺度

# (1) 評価懸念の程度

評価懸念の個人差の測定には、Short Fear of Negative Evaluation Scale 日本語版 (SFNE: 笹川他, 2004)を使用した。他者評価を気にする程度について、1 因子 12 項目で測定した (e.g. 自分がどんな印象を与えているのかいつも気になる)。記載した項目内容に対して、"あなたは普段、まわりの人からの評価をどのように受け止めていますか。以下の文章が自分の考えや行動にどの程度あてはまるかについて、最も近いと思うものに〇をしてください"と教示し、各項目について"全くあてはまらない(1)"から"非常にあてはまる(5)"の5件法により回答を求めた。

## (2) 思考の制御困難性の程度

思考の制御困難性の測定には、杉浦・丹野 (1998) の Worry Process Questionnaire (WPQ) の内、思考の制御困難性の下位尺度のみを使用した。記載した項目内容に対して、"あなたは、ある課題や対人関係において不安を感じるとき、どんな気持ちになりますか。最も近いと思うものに○をしてください"と教示し、"全くあてはまらない(1)"から"非常にあてはまる(5)"の5件法により回答を求めた。WPQ の思考の制御困難性尺度は全9項目から構成されている(本研究では、因子分析の結果、共通性が.20未満であった1

項目を除外した計8項目を分析に使用した)。 "そのことについて考えるのがやめられなかった"などの項目からなり、社会的問題解決場面において心配を喚起した際、その思考を破局化した制御困難なものとして感じる程度について測定した。

# (3) 心配性傾向の程度

心配性傾向の測定には、Penn State Worry Questionnaire (Meyer, et al., 1990) の日本語版(杉浦・丹野, 2000;以下, PSWQ) を使用した。PSWQは、過剰な心 配の慢性化の度合いを反映した心配性傾向 (e.g. 心配する必要がないと分かっている ことでも、どうしても気になってしまう)に ついて1因子16項目で測定する(本研究で は, 因子分析の結果, 共通性が.20 未満であ った3項目を除外した計13項目を分析に使 用した)。記載した項目内容に対して、"以下 の項目は、普段のあなた自身にどの程度あて はまりますか。最も近いと思うものに○をし てください"と教示し、各項目について"全 くあてはまらない(1)"から"非常にあて はまる(5)"の5件法により回答を求め た。

# (4) 認知的統制の程度

認知的統制の個人差の測定には,認知的統制尺度(杉浦・馬岡,2002)を使用した。普段の認知的統制の使用状況について,2因子11項目で測定する(本研究では,因子分析の結果,共通性が.20未満であった1項目,及び因子負荷量|0.30|以上を複数因子で示した1項目を除外した計9項目を分析に使用した)。論理的分析が4項目(e.g. 自分状況の捉え方,

ものの見方のくせについて考える), 破局的思考の緩和が 5 項目 (e.g. その状況を深刻に考えてしまうとき, いったん考えるのをやめられる) であり, 各項目について, "全くできない (1)"から"確実にできる (4)" の 4 件法で尋ねた。

### 【結果】

#### 1. 相関分析と記述統計量

本研究で分析に用いた各因子についての平均値と標準偏差,及び各因子得点間の相関係数を算出した(Table 1)。

## 2. 階層的重回帰分析

評価懸念が思考の制御困難性、心配性傾向 に及ぼす影響において, 認知的統制の各下位 尺度が調整変数となり得るのかどうかを検証 するため, 思考の制御困難性, 心配性傾向を 目的変数とする階層的重回帰分析を各々行っ た。まず、Step 1 にて評価懸念と破局的思考 の緩和と論理的分析の主効果項を回帰式に投 入した。続いて Step 2 にて評価懸念と破局的 思考の緩和の交互作用項、評価懸念と論理的 分析の交互作用項, 破局的思考の緩和と論理 的分析の交互作用項を回帰式に投入した。最 後に、Step 3 にて評価懸念と破局的思考の緩 和と論理的分析の交互作用項を投入した。ま た,ここでは多重共線性を回避するため, Aiken & West (1991) の手法に従い、各独立 変数の測定値を平均値からの偏差に変換し、 中心化した値を用いた。

尚,多重共線性が起きているかを検討する ため,分散インフレ係数 (VIF) を算出したと ころ,いずれの値も2.00未満であった。さら に,Table5より,独立変数間の相関はいずれ

Table 1 各下位尺度の相関係数, 平均値, 標準偏差

	1	2	3	4	5
1 評価懸念	_	381 **	170 *	.511 **	.589 **
2 破局的思考の緩和		_	.324 **	534 **	609 **
3 論理的分析			_	164 *	160 *
4 思考の制御困難性				_	.712 **
5 心配性傾向					_
平均值	直 36.02	11.60	11.29	25.46	38.01
標準偏差	差 4.96	2.64	1.88	6.55	7.68

注) \*\* p < .01, \* p < .05

も r=.40 未満と弱かったことから,多重共線性の問題は回避されたと判断し,以降の分析を行った。

### 2-1. 思考の制御困難性への影響と調整効果

WPQ 得点を目的変数,評価懸念,破局的 思考の緩和、及び論理的分析を説明変数とし た階層的重回帰分析を行った(Table 2)。そ の結果, Step 1 の回帰モデルが有意となり  $(R^2 = .399, /F(3,205) = 45.327, p < .01)$ Step 2, 3 では決定係数の増分は有意とはな らなかった (Step 2;  $\triangle R^2 = .007$ ,  $\triangle F(3)$ , 202)=0.840, p=.47, Step 3;  $\angle R^2=.003$ ,  $\angle$ F(1,201)=1.189, p=.28) ため, Step 1 のモ デルを採用した。よって,以下主効果の検討 を行う。Step 1 において評価懸念の主効果( $\beta$ =.360, p <.01), 破局的思考の緩和の主効果  $(\beta = -.408, p < .01)$  が認められた。このこ とから、評価懸念の高い人はそれだけで思考 の制御困難性が有意に高まり、破局的思考の 緩和スキルの高い人は、それだけで思考の制 御困難性が有意に低くなることが確認された。

# 2-2. 心配性傾向への影響と調整効果

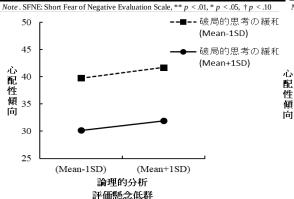
PSWQ 得点を目的変数とする階層的重回 帰分析を行った(Table 3)。その結果, Step

1 の回帰モデルが有意となり ( $R^2$ =.526,  $\triangle$ F(3,205)=75.953, p < .01), Step 2 では決定 係数の増分は有意とはならなかったが、Step 3 において決定係数の増分は有意傾向であっ  $\nearrow$  ( $\nearrow R^2 = .009$ ,  $\nearrow F(1, 201) = 3.842$ , p < .10) ため、Step 3 のモデルを採用した。Step 3 に おいて評価懸念、破局的思考の緩和の有意な 主効果がみられ、論理的分析の主効果が有意 傾向であった。このことから, 評価懸念の高 い者はそれだけで心配性傾向が有意に高まり, 破局的思考の緩和スキルの高い人は、それだ けで心配性傾向が有意に低くなり、論理的分 析スキルの高い人は、それだけで心配性傾向 が高くなる傾向にあることが確認された。さ らに、二次の交互作用が有意傾向であったこ とから, 交互作用の詳細を検討するため, 単 純傾斜の有意性の検定を行った。その結果算 出された回帰式を元に、評価懸念高群(平均 値+1SD), 低群(平均値-1SD) それぞれに おいて,破局的思考の緩和及び論理的分析が, それぞれ平均値±1SD の場合の回帰直線を 示したものを Figure に示した。

検定の結果,評価懸念低群において,破局的思考の緩和低群,高群ともに,論理的分析の高低による心配性傾向の有意な増減は認められなかった(低群; =1.19, n.s.,高群;

Table2 思考の制御困難性に対する評	F価懸念, 認	知的統制の	り影響
	Step1	Step2	Step3
SFNE	0.36 **	0.36 **	0.33 **
破局的思考の緩和	-0.41 **	-0.42 **	-0.41 **
論理的分析	0.03	0.05	0.07
SFNE×破局的思考の緩和		-0.01	-0.01
SFNE×論理的分析		0.07	0.08
破局的思考の緩和×論理的分析		0.09	0.10
SFNE×破局的思考の緩和×論理的分析			0.07
$\Delta F$	45.33	0.84	1.19
$R^2$	0.40 **	0.41 **	0.41 **
2	0.40 ***	0.01	0.00

Table3 心配性傾向に対する評価懸念, 認知的統制の影響						
	Step1	Step2	Step3			
SFNE	0.42 **	0.42 **	0.38 **			
破局的思考の緩和	-0.47 **	-0.47 **	-0.46 **			
論理的分析	0.06	0.07	0.10 †			
SFNE×破局的思考の緩和		0.02	0.03			
SFNE×論理的分析		-0.01	0.01			
破局的思考の緩和×論理的分析		0.05	0.07			
SFNE×破局的思考の緩和×論理的分析			0.11 †			
$\Delta F$	75.95	0.37	3.84			
$R^2$	0.53 **	0.53 **	0.54 **			
$\Delta R^2$	0.53 **	0.00	0.01 †			



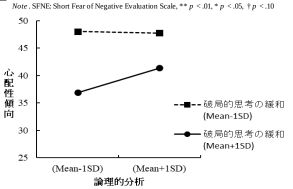


Figure. 心配性傾向への評価懸念の影響に対する認知的統制の調整効果

#1.12, n.s.)。また,評価懸念高群において,破局的思考の緩和低群は論理的分析の高低によって心配性傾向は有意に増減せず(#-0.17, n.s.),破局的思考の緩和高群は,論理的分析の高低による心配性傾向の増減が有意傾向であった(#1.89, p<.10)。このことから,評価懸念が高く,かつ破局的思考の緩和スキルが低い者は,論理的分析スキルの高低によって心配性傾向は変化せず,評価懸念が高く,かつ破局的思考の緩和スキルも高い者は,論理的分析の使用頻度が高いほど心配性傾向も高い傾向にあるということが示唆された。

### 【考察】

# 思考の制御困難性への影響について

WPQ 得点を目的変数とした階層的重回帰分析を行った結果,評価懸念,破局的思考の緩和の主効果のみが有意であった。このことから,評価懸念の高さは,それだけで思考の制御困難性の高さに影響し,破局的思考の緩和の高さは,それだけで思考の制御困難性の低さに影響することを示していた。以上の結果から,本研究において評価懸念が思考の制御困難性に与える影響が確認された一方で,認知的統制スキルによる調整効果は認められなかった。この結果は次のように解釈できる。

まず、評価懸念と破局的思考の緩和が心配 に作用するプロセスは異なるという可能性が 考えられる。これに関連して, 本研究で取り 上げたような、自己注目という現象が制御困 難なレベルまで増悪する過程を示したモデル として、「自己調節実行機能 (Self-Regulatory Executive Function: S-REF; Wells et al., 1994 箱田他 2002)」が定式化されている。 このモデルにおいては、先述したような、内 的もしくは外的な脅威やネガティブな情報に 注意を集中することを脅威モニタリングと呼 称する。本研究では、評価懸念が高い人は、 状況のモニタリング過程を能動的に脅威に焦 点づけてしまうことで、脅威モニタリングと して機能していると考えて検討を行った。し かし S-REF モデルでは、過剰な心配を維持 する脅威モニタリング(能動的な注意バイア ス) の他に、情報の入力段階における受動的 注意バイアスの存在も仮定している。評価懸 念は, 自己注目に加えて, この受動的注意の バイアスと、脅威モニタリング機能としての 脅威情報の能動的処理の両要素を内包した概 念である可能性が考えられる。Wenzlaff, Wegner, Roper (1988) は、脅威情報の処理は、 何度も繰り返すことで、実際に行った対処と その結果が不安の感情ネットワーク上に蓄え られ、それによって徐々にその処理が自動化 されていく可能性を指摘している。このこと から、評価懸念が高いほど、脅威情報の処理 は自動化されており、自動的処理過程に組み 込まれていると考えられる。一方、破局的思 考の緩和は「否定的思考から距離を置くスキ ル」であることから、S-REF モデルにおいて Cognitive Attentional Syndrome (CAS)と拮 抗する Detached Mindfulness (DM) の状態 へ移行する際に用いるスキルとして捉えるこ とが可能である。CAS や DM の位置づけら れている S-REF ユニットは能動的処理過程 であることから、破局的思考の緩和もまた、 能動的処理過程であると考えられる。よって 今後の研究では、評価懸念のような特性的指 標の他に、注意能力を測定する指標等も用い たより詳細な検討が必要であるといえる。

#### 心配性傾向への影響

本研究の結果から,評価懸念という注意バイアスの強い者にとっては,破局的思考の緩和スキルを獲得し,かつ思考に再注目する論理的分析は積極的に行わないことが,心配の慢性化を予防するうえで効果的である可能性が示唆された。

このことから、評価懸念の高い者への介入においては、マインドフルネスや Wells (1990) の注意訓練法 (Attention Training Technique: ATT) といった、破局的思考の緩和を向上させる介入を実施するだけでは不十分であり、そういった第3世代の認知行動療法的介入を導入する前に、複数の解決策を産出するような対処に固執せず適切に用いるための手法に関する心理教育を行うことが有効であると考えられる。例えば、自身の認知や対処行動から距離を置くことを試みる際に、その妥当性を検証しようとしたり、CASに代表されるような役に立たない対処に固執しよ

うとする態度がいかに非機能的であるかを, メタファーや行動実験を通して体験的に理解 できるような手続きを導入することが必要に なると考えられる。

## 本研究の限界と今後の展望

ただし、本研究の限界として、1時点での 横断調査で実施していることが挙げられる。 本研究では評価懸念が高まる特定の状況にお いて認知的統制を用いるバランスが過剰な心 配を緩和する過程の検討を想定していたが、 各指標はいずれも特別な教示もなく独立して 測定されており、場面想定法等といった場面 を特定して回答を求める手続きは実施しなか った。しかし日常において認知的統制の各ス キルを用いるバランスと、脅威状況において それらを用いるバランスとが一致するとは言 い切れない。こうした要因が単純単純主効果 の低さにも影響していると考えられる。よっ て今後の研究では、場面想定法や実験的手法 を用いて、特定のエピソードにおけるこれら の因果論的関係性を検討していく必要がある と言える。

# 【引用文献】

- Aiken, L.S., & West, S.G. (1991). Multiple regression: Testing and interpreting interactions. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- Asmundson, G. J. G., & Stein, M. B. (1994).

  Selective processing of social threat in patients with generalized social phobia:

  Evaluation using a dot-probe paradigm.

  Journal of Anxiety Disorders, 8, 107–117.
- Heinrichs, N., & Hofmann, S. G. (2001). Information processing in social phobia: A critical review. *Clinical Psychology Review*, 21, 751–770
- Kenclall, P.C., Krain, A., & Treadwell, K.R.H. (1999). Generalized anxiety disorders. In R.T Ammerman, M. Hersen, & C.G. Last (Eds.), Prescriptive treatments for children and adolescents (2nd ed.). Boston: Ally

- & Bacon. 155-172.
- Leary, M.R. (1983). *Understanding social* anxiety: Social personality and clinical perspectives. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- Meyer, T.J., Miller, M.L., Metzger, R.L., & Borkovec., T.D. (1990). Development and validation of the Penn State Worry Questionnaire. *Behavior Research & Therapy*, 28, 487-495.
- 岡田 守弘・渡田 典子 (1992). 評価懸念および自己制御感から観た児童の学校不適応感の測定について 横浜国立大学教育紀要, 32, 151-187.
- Ollendick, T.H., King, N.J., & Frary, R.B. (1989). Fears in chilclren and adolescents: Reliability and generalizability across gender, age, and nationality. Behaviour Research and Therapy, 27, 19-26.
- Rapee, R.M., & Heimberg, R.G. (1997). A cognitive behavioral model of anxiety in social phobia. *Behaviour Research and Therapy*, *35*, 741-756.
- 笹川 智子・金井 嘉宏・村中 泰子・鈴木 伸一・嶋田 洋徳・坂野 雄二 (2004). 他者からの否定的評価に対する社会的不安測定尺度 (FNE) 短縮版作成の試み——項目反応理論による検討— 行動療法研究, 30,87-97.
- 清水 健司・清水 寿代 (2015). 完全主義者に とって有効な認知的対処とは何か 日本 心理学会第79回大会発表論文集
- 杉浦 知子・馬岡 清人 (2002). 女子大学生に おける認知的統制と抑うつとの関連 健 康心理学研究, 16,31-42.
- 杉浦 知子 (2007). ストレスを低減する認知 的スキルの研究 風間書房
- 杉浦 義典・丹野 義彦 (1998). 心配の合目的性と病理性——自由記述の分析と尺度の開発——日本心理臨床学会第17回大会発表論文集,488-489.
- 杉浦 義典・丹野 義彦 (2000). 強迫症状の自己記入式質問票——日本語版 Padua Inventory の信頼性と妥当性の検討——

- 精神科診断学, 11, 175-189.
- Watson, D., & Friend, R. (1969). Measurement of social-evaluative anxiety. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 33, 448-457.
- Wagstaff, G.F., Wheatcroft, J., Cole, J.C., Brunas-Wagstaff, J., Blackmore, V., & Pilkington, A. (2008). Some cognitive and neuropsychological aspects of social inhibition and facilitation. European Journal of Cognitive Psychology, 20, 828-846.
- Wells, A., & Mathews, G. (1994). Attention and Emotion.: A Clinical Perspective. NJ:
  Lawrence Erlbaum Associates.
  (ウェルズ, A., マシューズ, G. 箱田 裕司・津田 彰・丹野 義彦 (監訳) (2002).
  心理臨床の認知心理学——感情障害の認知モデル—— 培風館)
- Wenzlaff, R.M., Wegner, D.M., & Roper, D.W. (1988). Depression and mental control: The resurgence off unwanted negative thoughts. *Journal of Personality and Social Psychology*, 55, 882-892.