



Tokyo Gakugei University Repository

東京学芸大学リポジトリ

<http://ir.u-gakugei.ac.jp/>

Title	特定の対象から得る安心感と日常的な意欲との関連(abstract)
Author(s)	古澤, 里恵; 奥住, 秀之
Citation	東京学芸大学紀要. 総合教育科学系, 60: 237-243
Issue Date	2009/2/27
URL	http://hdl.handle.net/2309/95640
Publisher	東京学芸大学紀要出版委員会
Rights	

特定の対象から得る安心感と日常的な意欲との関連

Relationship between attachment security to a significant other and general motivation

古澤 里 恵*・奥 住 秀 之*

Satoe FURUSAWA, Hideyuki OKUZUMI

特別支援科学講座

Abstract

We investigated the relationship between attachment security to a significant other and general motivation. The subjects were 110 university students in this survey. The overall attachment security scale, experience in close relationships inventory scale, and the motivation scale were used. The results were as follows: Persons with a negative self model showed characteristics of dependence. A negative relationship was found between the avoidance of intimacy and satisfaction. Persons with no attachment security from a significant other, have a vitality that affects a positive regard for themselves.

Key words: overall attachment security scale, experience in close relationships inventory scale, motivation scale, factor analysis

Department of Special Needs Education, Tokyo Gakugei University, 4-1-1 Nukuikita-machi, Koganei-shi, Tokyo 184-8501, Japan

要旨: 本研究では、特定の他者から得る安心感が日常的な意欲に与える影響を検討した。その際、特定の他者から得る安心感と日常的な意欲の関連をより明らかにするために、愛着スタイルの2次元である自己モデルと他者モデルを用いて、それらと安心感・日常的な意欲の関連に注目した。被験者はある大学の学部生・院生112名で、有効回答は110名（男子44名、女子65名、無回答1名）であった。質問紙は、フェイスシート、特定の対象から得る安心感尺度、一般他者版愛着スタイル尺度、日常的な意欲尺度の3種類の尺度から構成される。尺度の評定は全て、7件法（1＝“まったくあてはまらない”から7＝“非常にあてはまる”）を用いた。主な結果は以下の通りである。(1) 自己モデルがネガティブであるほど「依存」が高まり、他者モデルがポジティブであるほど特定の対象から「満足」感を得やすい。(2) 「親密性の回避」と「満足」との間に負の相関が、「親密性の回避」と日常的な意欲尺度の下位尺度の「vitality」「ポジティブ」「新しい経験への積極性」との間に弱い負の相関が見られた。(3) 特定の他者から高い安心感を得ていない場合、自己モデルの高さ、つまり自己への肯定的な感情が「vitality」や「ポジティブ」に影響を与え、特定の他者から高い安心感を得ている場合、他者モデルの高さ（他者への肯定的な感情）が「vitality」に影響を与えることがわかった。

キーワード: 安心感尺度、一般他者版愛着スタイル尺度、日常的な意欲尺度、因子構造

* Tokyo Gakugei University (4-1-1 Nukui-kita-machi, Koganei-shi, Tokyo, 184-8501, Japan)