

## 青年の対人的交渉方略の発達を促す教育・介入法に関する研究：社会性を育てる教育的実践の試み

著者	長峰 伸治
著者別表示	Nagamine Shinji
雑誌名	平成14(2002)年度 科学研究費補助金 若手研究(B) 研究概要
巻	2001 2002
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00061235">http://doi.org/10.24517/00061235</a>

[◀ Back to previous page](#)

# 青年の対人的交渉方略の発達を促す教育・介入法に関する研究 ～社会性を育てる教育的実践の試み～

Research Project

Project/Area Number	13710065
Research Category	Grant-in-Aid for Young Scientists (B)
Allocation Type	Single-year Grants
Research Field	教育・社会系心理学
Research Institution	Kanazawa University
Principal Investigator	長峰 伸治 金沢大学, 教育学部, 助教授 (50303574)
Project Period (FY)	2001 - 2002
Project Status	Completed (Fiscal Year 2002)
Budget Amount *help	¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000) Fiscal Year 2002: ¥300,000 (Direct Cost: ¥300,000) Fiscal Year 2001: ¥600,000 (Direct Cost: ¥600,000)

All

**Keywords** 社会性(対人関係スキル) / 教育的実践 / 聴く技術 / ロールプレイ / 話し手からのフィードバック / 話し手の体験 / 中学生への適用 / 教育・介入方法の検討 / 社会性(社会的スキル)の発達 / 他者からのフィードバック / 他者理解 / 共感能力 / 予備実践

**Research Abstract** 本年度、本研究に関して実施したことは、以下の2点である。  
1)昨年度の検討の結果、対人的交渉方略など社会性(対人関係スキル)の習得においては「相手の気持ちを理解しようとする共感能力」の獲得が重要である事が示唆されたのを受けて、相手の視点に立って相手の気持ちを「理解する」こと、また、そのために必要な「聴く(傾聴する)」ことの習得に関する教育・介入方法について検討を行った。大学生を対象に、カウンセリング技能の教育の一環として、相手の話を「聴く」「理解する」技術の習得に関する教育実践を行った。その結果、前年度の予備実践の結果と同様に「(聴き手と話し手に分かれて行う)ロールプレイ」と「話し手からのフィードバック」が習得に有効な教育方法であることがわかった。また、「聴き手」の立場だけでなく「話し手」の立場になる体験が、「話し手」「聴き手」両方の視点を得られるという意味で有効であることも明らかになった。さらに、ロールプレイを通して「十分に聴くことができない」という体験をした人に対しては、「聴く」ことを阻害する要因について指導者と十分に話し合うことが、より良く「聴く」技術への習得に有効であることもわかった。これらの結果については、論文にまとめた。  
2)上記1)と同様のことを、学校教育場面(中学生)で適用可能か否かを検討することを目的として、a)ある中学校で行われている「ピアサポート」の実践状況の直接観察と、b)中学校での類似した教育実践(構成的エンカウンターグループ)について取めたビデオを見て検討した。a)では、生徒への教育・介入の内容について、指導を行っている教員と話し合っ検討を行った。b)では、中学生への適用においてより有効な教育・介入の技術・手順について検討した。今後さらに、中学生にとって有効な教育・介入方法の検討を続けていく必要がある。

## Report (2 results)

2002 Annual Research Report

2001 Annual Research Report

## Research Products (1 results)

All Other

All Publications

[Publications] 長峰伸治: "カウンセリング教育に関する実践的研究～ロールプレイの効果に焦点をあてて～"教育工学・実践研究, 29号, (2003)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-13710065/>

Published: 2001-03-31 Modified: 2016-04-21