# 科学研究費補助金研究成果報告書

平成 23年 3月 25日現在

機関番号: 1 2 1 0 2 研究種目:基盤研究(C) 研究期間:2008~2010 課題番号:20530657

研究課題名(和文) 単純接触効果研究の新たな展開を可能にする基盤的研究

研究課題名(英文) Basic research for evolution of mere exposure effect study

# 研究代表者

菊地 正 (KIKUCHI TADASHI)

筑波大学・名誉教授

研究者番号:80161420

#### 研究成果の概要(和文):

馴染みのない刺激に対して頻繁に接触することによってその刺激に対して好意的態度が形成される(単純接触効果)過程のモデルを構築することが本研究の目的であった。様々な実験を通して, 関下や注意が向けられなかった刺激に対しては単純接触効果が明確には生起しなかったこと, 刺激の物理的提示(ボトムアップ的入力)よりも高次な内的イメージで単純接触効果が生起したことなどから, 好意的態度が形成される過程には刺激に対する単なる「単純接触」ではなく,高次な表象が関与していることが示された。

# 研究成果の概要 (英文):

The purpose of the present study was to construct the model of the processing in which the favorable attitude was formed to the stimulus by frequently coming in contact with it (mere exposure effect). Although it was shown that the mere exposure effect had occurred to a higher-order inner image of stimuli than a physical presentation (bottom-up input), to a stimulus which was presented under threshold or which was not pay attention to, the mere exposure effect did not occur clearly. It was shown that not simple "mere contact" to stimulus but a higher-order representaion involved in the processing in which the favorable attitude was formed.

# 交付決定額

(金額単位:円)

|        |             |          | ( <u></u> <u>-</u> <u>-</u> , 1 , 1 |
|--------|-------------|----------|-------------------------------------|
|        | 直接経費        | 間接経費     | 合 計                                 |
| 2008年度 | 1, 600, 000 | 480, 000 | 2, 080, 000                         |
| 2009年度 | 800, 000    | 240, 000 | 1, 040, 000                         |
| 2010年度 | 600, 000    | 180, 000 | 780, 000                            |
| 年度     |             |          |                                     |
| 年度     |             |          |                                     |
| 総計     | 3, 000, 000 | 900, 000 | 3, 900, 000                         |

研究分野:社会科学

科研費の分科・細目:心理学・実験心理学

キーワード:単純接触効果・高次認知機能・潜在的態度・マルチモーダル

# 1. 研究開始当初の背景

ある刺激を繰り返し提示した後に、その接 触した刺激と未接触の刺激に対する好意度 評定を求めると、接触刺激は未接触刺激と比 較してより好意的に評価される(単純接触効 果)。この現象は、親近性の低い(馴染みの ない) 対象に対する印象形成過程を解明する 手がかりとして、過去 40 年に渡り社会・認 知心理学者の関心を集めてきた。その一方で, 現象の生起過程に関する統一的見解は未だ 成立していない。この原因は、(1)接触刺 激に対する好意度評定が顕在的になされて いて, 反応バイアス等の要因が排除されてい ない,(2)接触刺激と好意度評定の関係に のみ注目され, 高次認知機能(例えば, 注意) がどのような役割を果たしているのかとい った情報処理モデルの構築がなされていな い,(3)視覚モダリティ以外の感覚モダリ ティでの検討が十分でなく、比較的低次な段 階で生じるのか, 感覚モダリティが統合され た比較的高次な段階で生じるのかという点 が明らかにされていない,以上3つの問題に 帰属されると考える。

## 2. 研究の目的

本研究の目的は、親近性の低い刺激に対する印象形成過程の説明モデルを構築することである。この過程の検討はこれまでには、単純接触効果と呼ばれる現象を用いて行われてきた。本研究では、既存の単純接触効果研究では用いられてこなかった以下に場所により、人間ののアプローチを新たに採用し、現象の外界の刺激に対する直観的な印象形成過程に対する理解が深まるものと期待される。(1)潜在的かつ客観的な単純接触効果測定課内を開発する。(2)高次認知機能(注す影響を開発する。(3)視覚以外の感覚モダリティにおける単純接触効果を測定する。

# 3. 研究の方法

- (1)①潜在的連合テスト(IAT)に着目し、 単純接触効果の測定可能性を検討した。接触 刺激として平仮名2文字と片仮名1文字される は平仮名1文字と片仮名2文字で構成される 3文字列を用いた。従来の直接的な好意度 定とIATによるポジティブ・ネガティブ廻 連合強度を比較した。②感情サイモン課題 採用した反応時間計測による単純接性の測定可能性を検討した。感情価との適よ が、刺激の感情価と反応の感情価との適しよっ を操作することで、真の好意度を計測とするものである。接触刺激には二字熟語を とするものである。接触刺激には二字シと に、従来の直接的な好意度評定との比較 をおこなった。
- (2) ①注意の選択機能が単純接触効果に及

ぼす影響を検討した。接触刺激には赤と緑の 無意味図形を重ね合わせて提示し、どちらか に選択的に注意して認識するようにさせた。 評価の段階では、選択的に注意を向けた図形 単独、無視させた図形単独、接触段階同様に 重ね合わせた図形について好意度評定させ た。②イメージ形成による単純接触効果を検 討した。一度に刺激全体像を提示する通常の 提示方法ではなく、小さな円形の可視窓をマ ウスの操作によって移動させ, 可視窓を通し て観察した部分像から全体像を内的にイメ ージさせ, その時の刺激全体像に対して単純 接触効果が生起するかどうか検討した。 ③ 閾下の視覚刺激提示方法として視覚マスキ ングの手法を用いた。④接近運動あるいは回 避運動を伴う刺激の単純接触効果について 検討した。接触刺激には無意味輪郭図形 80 種類を用いて、各20種類ずつをランダムに、 接触時に奥から手前に迫ってくる接近条件、 手前から奥に遠のいていく回避条件、刺激が 動かない静止条件、接触時には刺激が表示さ れない新奇条件の4条件に割り当てた。刺激 への接触後、接近した対象に好意を示すのか、 遠ざかった刺激に対して好意を示すのかを 検討した。

(3) ①触覚における単純接触効果について 検討した。接触刺激には木製のブロック刺激 (立方体のパーツより構成された左右非対称 形,提示方向は固定)を用い、接触段階では、 両手で自由に触り図形の中心点の探索課題 を課す。その後の好意度評定段階では、その 刺激の好ましさを7段階で評定させ、併せて 刺激の再認テストを実施した。②嗅覚におけ る単純接触効果について検討した。接触刺激 に大学生実験協力者には馴染みの低いハー ブを用い、刺激に対する知覚的経験頻度を1, 5,10回に統制し、接触頻度と単純接触効果 の生起強度を検討した。接触段階では刺激を ペアで提示し、どちらのニオイ刺激の方が強 く感じられるかを判断させた。 ③嗅覚におけ る無自覚的な接触による単純接触効果につ いて検討した。接触刺激にはニオイカプセル が練り込まれた市販のシャープペンシルの 替芯を刺激材料として用い、これを用いて四 字熟語の書き取りを自宅で20日間続けさせ ることで、このニオイに無自覚的に接触する 実験手続きをとった。

### 4. 研究成果

(1) ①接触段階と好意度評定段階で同様な刺激提示手続きをとり、従来の単純接触効果研究で用いられている、直接的な好意度評定を求めたところ、接触刺激の方が未接触刺激よりも好意度が高く評定された。しかし、IAT用いて、接触刺激を好き(ポジティブ)、未接触刺激を嫌い(ネガティブ)と連合している強度を測定したところ、必ずしも期待通り

- **(2)** ①網膜像は全ての条件で同じであるに もかかわらず、選択的に注意がむけられた図 形に対してのみ単純接触効果の生起が確認 された。この結果は、接触段階の教示に従っ てなされた情報処理方式が評価段階でも行 われている場合に単純接触効果が生起する 可能性を示唆するものである。②可視窓の探 索領域は図形全体の10%であったが、有意な 単純接触効果が認められた。この結果は、単 純接触効果が必ずしも刺激全体を一度に観 察する(入力される)必要がなく、内的なイ メージ形成という高次の認知機能が単純接 触効果の生起に関与していることを示すも のである。③視覚モダリティにおける閾下単 純接触効果はほとんど得られなかった。閾下 刺激提示による単純接触効果に関しては更 なる検討が必要である。④いずれの条件にお いても単純接触効果の生起は認められなか った。接触段階では、提示された図形はただ 観察されていただけであり、①の接触段階と 評価段階での情報処理方式が影響した可能 性が考えられた。
- (3) ①視覚情報を遮断した能動的触知のみ による刺激への接触において単純接触効果 の生起が確認された。この場合、ただ、図形 を触知するのではなく、中心点を探索すると いう課題を課した。再認テストにおいて、接 触刺激がチャンスレベル以上に再認される ことはなく、接触させる刺激数が視覚モダリ ティの場合と比較すると格段に少ないが、観 察者が接触刺激に気づいていることはなか った。②経験されたニオイ刺激は経験されな かったニオイ刺激よりもより快方向に評定 され、特に5回接触のニオイ刺激は10回接 触のニオイ刺激よりも大きく快方向に変化 した。これは接触(繰り返し)が多すぎると 「飽き」の感覚が生じる可能性を示唆するも のである。③この方法の場合ニオイや実験の 意図に気付いた参加者はいなかったが、単純 接触効果の生起も認められなかった。ニオイ 強度が低く、閾下提示であった可能性も考え られるが、ニオイそのものに注意が向かなか

ったために単純接触効果が生起しなかった と考えられた。

(4)以上をまとめると、自覚的・無自覚的に関わらず、注意をむけられ・処理され・繰り返し符号化された刺激が内的表象を形成し(接触段階)、次に(評価段階)、意識的に入力された刺激はその表象とリンクし、参照されることによって好意的に評価される(単純接触効果の生起)。ただし、この段階での内的表象は再認が可能なほどに頑健なものでもなく、他の表象との連合も明確ではなく、熟知感を生起させない。

## 5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者には下線)

[雑誌論文](計4件)

- ①八木善彦・<u>菊地正</u>、 指示忘却による単純 接触効果の減衰、筑波大学心理学研究、査 読無、37、2009、9-17
- ②井上和哉・<u>菊地正</u>、感情サイモン課題による単純接触効果の測定、筑波大学心理学研究、査読無、38、2009、1-9
- ③ Y. Yagi, S. Ikoma, & <u>T. Kikuchi</u>, Attentional modulation of the mere exposure effect. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition. 查読有、35, 2009, 1403-1410
- ④川上直秋・佐藤広英・<u>吉田富二雄</u>、単純接触効果がカテゴリ評価に与える効果—IATとGNATを用いて、心理学研究、査読有、81、437-445

## [学会発表] (計 15 件)

- ① 伊藤真利子・山本真笈子・<u>綾部早穂</u>、能動的に触知した対象への単純接触効果、 日本基礎心理学会第 29 回大会、2010 年 11 月 28 日、関西学院大学
- ② 小川緑・今井久登・<u>綾部早穂</u>、におい刺 激の無自覚接触による単純接触効果の検 討、日本味と匂学会第 44 回大会、2010 年9月9日、九州大学
- ③ 中野詩織・<u>綾部早穂</u>、香り選好時の行動 特徴、第23回におい・かおり環境学会、 2010年8月5-6日、千葉工業大学
- ④ 井上和哉・<u>菊地正</u>、視覚イメージに対する単純接触効果、日本認知心理学会第8回大会、2010年5月29-30日、西南学院大学
- (5) Nakano, S. & A<u>yabe-Kanamura, S.</u>, Behavioral characteristics when smelling odors and making selections, XXX II Association for Chemoreception

Sciences Annual Meeting 2010 年 4 月 21-25 日、アメリカフロリダ州

- 毎年日本毎年日本6 井上和哉・<u>菊地正</u>、連続フラッシュ抑制 と視覚マスキングによる関下単純接触効果の検討、第43回知覚コロキウム、 2010年3月26日、新潟大学
- ⑦ Inoue, K. & <u>Kikuchi, T.</u>, Mere exposure effect for visual image. The 8th Tsukuba International Conference on Memory, 2010 年 3 月 30 日、つくば国際会議場
- 8 井上和哉・<u>菊地正</u>、continuous flash suppressionが単純接触効果に及ぼす影響、日本基礎心理学会第28回大会、2009年12月5-6日、日本女子大学目白キャンパス
- ⑨ 川上直秋・<u>吉田富二雄</u>、多面的単純接触効果(1)-多角的写真への闕下での反復接触が人物評価に及ぼす効果―、日本社会心理学会第50回大会・日本グループダイナミックス学会第56回大会、合同大会発表論文集、590-591、2009年10月10-12日、大阪大学
- ⑩ 川上直秋・<u>吉田富二雄</u>、多面的単純接触 効果(2)-多表情写真への閾下での反復 接触が人物評価に及ぼす効果—、日本社 会心理学会第50回大会・日本グループダイナミックス学会第56回大会、合同大会 発表論文集、170-171、2009年10月10-12日、大阪大学
- ① 井上和哉・<u>菊地正</u>、感情サイモン課題に よる単純接触効果の測定、日本心理学会 第73回大会、2009年8月28日、立命館 大学
- ① Inoue, K. & <u>Kikuchi, T.</u>, The size of visual field restriction affects mere exposure effect. The 8th Biennial Meeting of the Society for Applied Research in Memory and Cognition、 2009年7月26-30日、京都国際会議場
- ③ 井上和哉・<u>菊地正</u>、可視領域の大きさが 単純接触効果に及ぼす影響、日本認知心 理学会第7回大会、2009年7月19-20日、 立教大学新座キャンパス
- 4 川上直秋・<u>吉田富二雄</u>、反復接触がカテゴリ評価に与える効果-Implicit association test (IAT)を用いた検討-、日本心理学会第72回大会、2008年9月21日、北海道大学
- ⑤ 井上和哉・<u>菊地正</u>、単純接触効果を測定するための新たな実験パラダイムの開発、日本認知心理学会第6回大会発表論文集、109、2008年5月31日-6月1日、千葉大学

[その他]

ホームページ等

http://www.human.tsukuba.ac.jp/~percept/

- 6. 研究組織
- (1)研究代表者

菊地 正 ( KIKUCHI TADASHI )筑波大学・名誉教授研究者番号:80161420

(2)研究分担者

吉田 富二雄 ( YOSHIDA FUJIO ) 筑波大学・大学院人間総合科学研究科・教 授

研究者番号:80182781

綾部 早穂 ( AYABE SAHO )

筑波大学・大学院人間総合科学研究科・准 教授

研究者番号: 40323232

(3)連携研究者

なし