



Centre for Advanced Research on Logic and Sensibility

Contingency as a Fundamental Determinant for Human Behavior —Quantitative and Developmental Views from Young Behavior Analysts!—

日時: 2010年6月5日(土) 13:30 — 16:30

場所: 三田キャンパス東館 4階 G-SEC セミナー室

Date and Time: Saturday, 5th June, 2010; 13:30 –16:30
G-SEC Seminar Room, 4th floor, East Research Building,
Mita Campus, Keio University

☆ビルの場所は、右記URLの中の、④東館です。<http://www.keio.ac.jp/ja/access/mita.html>

Paul Romanowich 博士 (California State University) は、行動分析学の観点から、ハトを対象としたマッチング法則、遅延低減仮説、条件性強化の効果などの定量分析を進められてきました。同時に、NBA におけるシュート傾向のマッチング法則を用いての分析、喫煙と禁煙行動の行動分析といった日常社会での行動の数量的研究などの、基礎と応用の双方にわたる多彩なご研究を推進されています。

今回の来日に併せ、日本における若手研究者との間で、行動随伴性めぐって、共同シンポジウムを開催致します。双方向的な討議が発展できるような、リラックスしたシンポジウムにしたいと思います。

(山本淳一・丹野貴行)

【話題提供者】

1. **Paul Romanowich** (California State University)
Contingency Management in Smoking Cessation
2. **Hitomi Kuma** (Keio University)
Dyadic and Triadic Social Contingencies in Autism
3. **Takayuki Tanno** (Keio University)
Role of Contiguity in Human Contingency Judgment
4. **Takeharu Iqaki** (Tokyo Jogakkan College)
A Determinant and the Application of Behavioral Persistence When Contingency Changes

☆会費無料、出入り自由、事前登録は不要、言語英語(通訳なし)

* Admission free, no registration required.

* This Symposium will be held in English; no interpretation will be provided.

主催・企画: 慶應義塾大学グローバルCOEプログラム「論理と感性の先端的教育研究拠点」遺伝と発達班・脳と進化班 (山本・丹野)

<http://www.carls.keio.ac.jp/> E-Mail : keiocarls@info.keio.ac.jp