



自閉スペクトラム症の 視覚世界を体験

— なぜ対人コミュニケーションが難しいのか？
特異なもの見え方を再現する知覚体験シミュレータ —

2015年7月5日(日) 10:00-13:00

東京大学本郷キャンパス 工学部2号館2階221号講義室

地下鉄丸の内線/大江戸線 本郷三丁目駅より徒歩12分 (<http://www.t.u-tokyo.ac.jp/epage/access>)

◆ 講演会プログラム ◆

9:30 受付開始

10:00 開会
司会：浅田 稔 大阪大学大学院工学研究科・教授

10:05 「構成論的発達科学」
國吉 康夫 東京大学大学院情報理工学系研究科・教授

10:20 「自閉スペクトラム症知覚体験システムができるまで」
長井 志江 大阪大学大学院工学研究科・特任准教授

10:45 「当事者研究の新展開～ことばを介さない経験の共有に向けて」
熊谷 晋一郎 東京大学先端科学技術研究センター・特任講師

11:10 参加者によるシステム体験

13:00 閉会



参加費
無料

◆ 申込方法 ◆

件名を「7月5日講演会参加」とし、本文に氏名(ふりがな)、ご職業、ご連絡先を明記して、下記のメールアドレスまでお申し込みください。定員に達し次第、申込を締め切ります。

◆ 申込用メールアドレス ◆

devsci@er.ams.eng.osaka-u.ac.jp



◆ 主催 ◆

文部科学省・科学研究費補助金 新学術領域研究 構成論的発達科学

胎児からの発達原理の解明に基づく発達障害のシステムの理解

<http://devsci.isi.imi.i.u-tokyo.ac.jp>