



REC for NS
research and education center for natural sciences

2015年 自然科学研究教育センター・シンポジウム

知能とは何か

2015年 9月 26日(土) 13:00 ~ 17:00

日吉キャンパス 第4校舎B棟 J11 番教室

参加費無料(学生・塾外の方 来場歓迎) / 申込不要

13:00 開会のあいさつ 長谷山 彰 (本塾教育担当常任理事・文学部教授)

講演 1 13:15 ▶ 14:00

『インタラクションと知能』



今井 倫太氏

(慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 教授)

講演 2 14:05 ▶ 14:50

『コンピュータ将棋はなぜ強いのか
—その技術と進歩—』



金子 知適氏

(東京大学大学院 情報学環 准教授)

講演 3 15:10 ▶ 15:55

『全脳アーキテクチャーから
アプローチする汎用人工知能』

脳に学び脳を超える知能

全脳アーキテクチャ

汎用
人工知能

計算論的
神経科学

人工知能

神経科学

engineering

science

山川 宏氏

(株式会社ドワンゴ ドワンゴ人工知能研究所 所長)

講演 4 16:00 ▶ 16:45

『ロボット社会における人とロボットの知能』



石黒 浩氏

(大阪大学 基礎工学研究科 特別教授,
ATR石黒浩特別研究所 客員所長(ATRフェロー))

16:50 閉会のあいさつ 小林 宏充 (所長・法学部教授)

主催 慶應義塾大学 自然科学研究教育センター

Tel: 045-566-1111

mail: office@sci.keio.ac.jp

URL: http://www.sci.keio.ac.jp/



*天災・交通事情など予期せぬ事態により変更・中止となる場合があります。上記のウェブサイトで事前にご確認下さい。