

『メカ屋のための脳科学入門』 著者来る！

知性や感性を生み出す 脳の仕組み： 生命知能 vs. 人工知能

2018年 9月 4日 (火)

15:00～17:00

北海道大学
人文・社会科学総合教育研究棟(W棟)

W103室 ※参加自由・申込不要

高橋 宏知 氏

(東京大学先端科学技術研究センター 講師)

高橋宏知氏は、工学的な視点から脳を研究している著名な神経科学者です。『メカ屋のための脳科学入門』は東大の大人気講義を書籍化したもの。「脳をリバースエンジニアリングする」という意欲的な試みです。今回のご講演では、脳科学と知能について一般向けに平易に語って頂きます。



メカ屋のための
脳科学入門
脳をリバースエンジニアリングする
高橋宏知【著】
Hirokazu Takahashi

東大・工学部の超人気講義を書籍化！
これは驚いた！
エンジニアの視点から脳を眺める
まったく新しい解説書。
機械系の学生はもちろん、生物を学ぶ若者にこそ読んでほしい。
パラダイムシフト必至だ。
日刊工業新聞社

東京大学
大学院薬学系研究科 教授
池谷裕二氏
推薦

主催：科学研究費補助金・基盤研究(C)「「現実」概念の現象学的・媒介論的再定義——現象学・近代日本哲学・意識の科学」
(研究代表者・北海道大学教授・田口 茂)

共催：北海道大学大学院文学研究科 応用倫理・応用哲学研究教育センター

〒060-0810 札幌市北区北10条西7丁目 Tel: 011-706-4088 E-mail: caep@let.hokudai.ac.jp URL: <http://caep-hu.sakura.ne.jp> Twitter: @caep_hu

