

人間知能（HI）と人工知能（AI）の出会いが生み出すニューロインテリジェンス（NI）共通基盤の可能性：

ファッションから見るその未来

日時：2019年3月20日（水）15:00-17:00

場所：東京大学生産技術研究所

An棟 2F コンベンションホール

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/access>

参加登録

<https://goo.gl/forms/HZROXQpsKePiwRZx1>



挨拶

岸 利治

東京大学 IIS 所長

ヘンシュ 貴雄

東京大学 IRCN 機構長

杉山 将

理化学研究所 AIP センター長

講演

深層学習のファッションへの応用

清田 純、古賀 樹、李 鐘瑛

理化学研究所 AIP

Fusion of Biological Neurons and Artificial Neurons

生物ニューロンと人工ニューロンの融合

レヴィ ティモテ

東京大学 IIS / ボルドー大学

ゲストファッションモデル

真由香

パネルディスカッション

ヘンシュ 貴雄

東京大学 IRCN
ハーバード大学

小林康夫

東京大学名誉教授

杉山 将

理化学研究所 AIP
東京大学 GSFS & IRCN

麥田俊一

ファッションジャーナリスト

エマ理永

ファッションデザイナー

produced by J.Lee and M.Sugiyama

主催：東京大学生産技術研究所

共催：理化学研究所革新知能統合研究センター

東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構



企画・司会

合原一幸

東京大学 IIS & IRCN, 理化学研究所 AIP

お問い合わせ先：東京大学生産技術研究所合原研究室 secretary@sat.t.u-tokyo.ac.jp