

参考資料

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/HZR0XQpsKePiwRZx1>



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 / ホルドー大学

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

シンポジウム

「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

あいさつ

15:00-15:05 岸 利治 (東京大学生産技術研究所 (IIS) ・所長)

15:05-15:10 ヘンシュ 貴雄 (東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構 (IRCN) ・機構長)

15:10-15:15 杉山 将 (理化学研究所革新知能統合研究センター (AIP) ・センター長)

15:15-15:25 合原一幸 (東京大学 IIS & IRCN / 理化学研究所 AIP)
「本シンポジウムのねらい」

講演

15:25-15:45 清田 純, 古賀 樹, 李 鐘瑛 (理化学研究所 AIP)
「深層学習のファッションへの応用」

15:45-16:00 レヴィ ティモテ (東京大学 IIS / ボルドー大学)
「生物ニューロンと人工ニューロンの融合」

◆ ◆ 休 憩 ◆ ◆

16:10-17:00 パネルディスカッション

パネリスト

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)

司会 合原一幸 (東京大学 IIS & IRCN / 理化学研究所 AIP)

ゲストファッションモデル 真由香