

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