
■ 会議報告

2018 年度

名古屋市科学館連携講座「光るメッセージを作ろう」 長谷川 明生 1

中京大学公開講座 ソフトサイエンスシリーズ

第 40 回 「AI 時代の信頼と倫理」 白井 英俊 3

KKJ セミナー「研究・実験データの保管・共有の推進方策」を受講して 長谷川 明生 7

2019 年度

名古屋市科学館連携講座「虹色の金属結晶を育成しよう」 長谷川 明生 9

中京大学公開講座 ソフトサイエンスシリーズ

第 41 回 「AI とロボット」

基調講演「進化するロボットビジョン～なぜロボットはお茶を持ってきてくれないのか～」
秋月 秀一 12

特別講演「身体性を失った後の生き方 アバターロボット構想」 曾我部 哲也 14

特別講演「ディープラーニングによるロボット研究の新しい展開」

ハルトノ ピトヨ ピーター 16

■ IASAI 研究トピック

工学部コロキウム報告 デジタルフォレンジックについて 長谷川 明生 18

中京大学 Chukyo RoboStars がロボカップ ジャパンオープン 2 連覇 沼田 宗敏 20

日用品の機能に基づく表裏認識を利用したロボット動作パラメータの自動決定

寺沢 拓真 橋本 学 22

Enhanced ConvLSTM を用いた動画からの表情認識 三好 遼 橋本 学 24

組立作業における熟練度合い向上プロセスの視線と手の統合的分析

川瀬 陽平 橋本 学 26

■ 2018 年度 事業報告書 28

■ 2018 年度 研究・事業プロジェクト実施報告書 32

■ 2019 年度 研究プロジェクト一覧 38

■ 2019 年度 研究員一覧 40