

研究 DX により新たなサイエンスを開拓／ 研究情報の統合により新たなステージへ

国立研究開発法人理化学研究所

情報統合本部 発足記念シンポジウム

2021年7月20日 (Tue)

13:00 ~ 17:00

オンライン開催 (zoom webinar)



【参加登録】

https://zoom.us/webinar/register/WN_9kTJzQ7rQceI8E8IT3wCSw

【プログラム】 (7/14 更新版)

- 13:00 ~ 13:05 主催者挨拶
松本 紘 (理化学研究所 理事長)
- 13:05 ~ 13:10 来賓ご祝辞
三谷 英弘 (文部科学大臣政務官)
- 13:10 ~ 13:30 「持続可能な情報環境を目指して」
美濃 導彦 (理化学研究所 情報統合本部 (R-IH) 本部長)
- 13:30 ~ 14:00 招待講演「DXの思考法」
西山 圭太 (東京大学未来ビジョン研究センター 客員教授)
- 14:00 ~ 14:30 招待講演「次世代機械学習への挑戦：限られた情報から精度良く」
杉山 将 (理化学研究所 革新知能統合研究センター センター長)
- 14:30 ~ 14:40 休憩
- 14:40 ~ 14:55 「生命医科学と情報科学の新たな統合による未来の医療への挑戦」
桜田 一洋 (R-IH 先端データサイエンスプロジェクト (ADSP) PL)
- 14:55 ~ 15:10 「ヒトの暗黙知と深層学習の協業」
清田 純 (ADSP 医療データ深層学習チーム TL)
- 15:10 ~ 15:25 「データ駆動型サービス設計方法論 ～データ×人間中心のアプローチ～」
井原 雅行 (ADSP データサイエンスデザインチーム TL)
- 15:25 ~ 15:30 質疑応答
- 15:30 ~ 15:45 「脳科学・心理学と AI をつなぐロボット研究」
美濃 導彦 (R-IH ガーディアンロボットプロジェクト (GRP) PL)
- 15:45 ~ 16:00 「人と共生するロボット」
港 隆史 (GRP インタラクティブロボット研究チーム TL)
- 16:00 ~ 16:05 質疑応答
- 16:05 ~ 16:25 「理研 ICT 戦略とその ICT サービス基盤と環境について」
黒川 原佳 (R-IH 情報システム部 部長)
- 16:25 ~ 16:50 「オープンサイエンスを推進する情報基盤」
小林 紀郎 (R-IH 基盤研究開発部門データ知識化開発ユニット UL)
- 16:50 ~ 16:55 質疑応答
- 16:55 ~ 17:00 閉会挨拶
美濃 導彦 (理化学研究所 理事)