

国立研究開発法人 理化学研究所 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 合同シンポジウム – 22世紀に向けて –

理化学研究所と産業技術総合研究所では、平成28年8月30日に締結した連携・協力に関する基本協定を基に、各連携を推進してきました。今回、両機関の連携を広く外部へ公知することを目的に、合同シンポジウムを開催します。

プログラム

13:00
挨拶

理化学研究所 理事長 **松本紘**
産業技術総合研究所 理事長 **中鉢良治**
文部科学省 調整中
経済産業省 産業技術環境局 審議官 **佐藤文一**

13:20
はじめに

理研・産総研の連携 – 全体像について –
理化学研究所 理事 **松本洋一郎**

13:30
講演①

理研・産総研チャレンジ研究の取り組み

1. 運動による遺伝情報制御の解明と応用
– 仮想現実とロボティクスの融合による高度高齢化社会支援の社会実装
2. シリコン技術による室温動作量子計算機への挑戦
3. 触媒探査システム「AiMAC2」の構築による空気・砂の資源化
4. 2050年感染症の完全征圧に向けた感染症保有ウィルスセンサーの開発

14:45
講演②

量子技術分野

理研 創発物性科学研究センター長 **十倉好紀**
産総研 エレクトロニクス・製造領域長、理事 **金丸正剛**

15:45
講演③

人工知能分野

理研 革新知能統合研究センター長 **杉山将**
産総研 人工知能研究センター長 **辻井潤一**

17:00
パネルディスカッション

今後の新たな展開について

18:15
閉会挨拶

産業技術総合研究所 企画本部長、理事 **岡田武**

終了後、懇親会（会費制）

※プログラムは変更になる可能性があります

日時

平成30年 1月31日（水） 13:00~18:20

会場

日本科学未来館7階 東京都江東区青海2-3-6

対象

官公庁、企業、研究機関、経済団体等

お問い合わせ：理研-産総研合同シンポジウム事務局：riken-aist_jointgrant-ml@aist.go.jp

最新情報および申し込みはこちらから！ <https://unit.aist.go.jp/plan/ci/event/1801riken/>

※定員に達し次第、受付を終了します