

理化学研究所と 産業界との 交流会

2023年2月3日(金)
15:00~20:00

会場

ホテルオークラ
東京都港区虎ノ門2丁目10-4
<https://theokuratokyo.jp/>

申込

講演会のみ、懇親会のみ、あるいは両方への出席かが分かるように、
①氏名、②会社名、③所属、④役職及び⑤連絡先ご担当者(Email、TEL)を明記の上、ホームページ(<http://riken-sskai.jp/>)、またはEmail(sskai1987@riken.jp)からお申し込み下さい。

※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、内容の変更や中止する場合があります。その際は、HP等でご案内いたします。

講演会の部 15:00~

1. 理研と未来を創る会会長 足立正之 ご挨拶
2. 基調講演
理化学研究所 理事長 五神 真 氏
3. 理研研究成果の社会展開例
 - ① 理研ベンチャー認定支援制度の活用事例
「理研ベンチャー」と「産業界との融合連携制度」の活用で生まれた新技術：アレルギーの根治治療法と未知の変異株用コロナワクチン
動物アレルギー検査(株) 代表取締役社長 増田 健一 氏
 - ② 共同研究から社会実装 - 企業と理研研究者のジョイント講演 - 「MIRAI を走る SPring-8」
(株)豊田中央研究所 分析研究領域 研究領域リーダー 長井 康貴 氏
理化学研究所 放射光科学研究センター センター長 石川 哲也 氏
4. 特別講演
「次世代イノベーション」
京都先端科学大学教授 / 一橋大学ビジネススクール客員教授 名和 高司 氏

情報交換会ならびに理研の研究成果の展示・説明 18:00~

- ・理研の研究紹介パネルを展示・解説
- ・理研研究者や企業間・異分野業種との交流



理化学研究所
理事長
五神 真 氏



動物アレルギー検査(株)
代表取締役社長
増田 健一 氏



(株)豊田中央研究所
分析研究領域
研究領域リーダー
長井 康貴 氏



理化学研究所
放射光科学研究センター
センター長
石川 哲也 氏



京都先端科学大学教授 /
一橋大学ビジネススクール
客員教授
名和 高司 氏