

科学研究の“基本OS”が、AIで塗り替わる。

AI for Scienceの衝撃

～五神理化学研究所理事長が語る、
知の未来と半導体戦略～

いま起きているのは、単なるAIの進化ではなく、
科学研究の“基本OS”の転換かもしれません。

AI for Science、巨大計算基盤、先端半導体、
国際連携の論点を、五神真氏の講演に加えて、
鈴木寛氏、村上敬亮氏と立体的にひもとくプログラムです。



SPEAKER



国立研究開発法人理化学研究所 理事長

五神 真 氏



東京大学公共政策大学院教授
慶應義塾大学SFC特任教授
大阪大学招聘教授
(工学部 半導体材料研究支援)

鈴木 寛 氏



東京大学公共政策大学院 特任教授
慶應義塾大学大学院システムデザイン・
マネジメント研究科 特任教授
元・デジタル庁統括官

村上 敬亮 氏

2026
6.22 (月) **16:00～18:00**
【会場 15:30～】



会場 | RISE GATE NIHONBASHI
東京都中央区日本橋室町1丁目7-1 スルガビル7階



定員 | 会場**100**名

事前登録制

RISE-A会員
無料
(非会員 1,000円)

イベント詳細・
お申込みはこちら



AI for Scienceの衝撃

～五神理化学研究所理事長が語る、
知の未来と半導体戦略～

2026

6.22 (月) 16:00～18:00
【会場 15:30～】

PROGRAM

- 16:00～16:05 **オープニング**
- 16:05～16:35 **プレゼンテーション**
「AIによる科学革命の到来 –日本再興のチャンスに–」
国立研究開発法人理化学研究所 理事長
五神 真 氏
- 16:35～17:05 **ファイヤーサイドチャット**
国立研究開発法人理化学研究所 理事長
五神 真 氏
- 東京大学公共政策大学院教授
慶應義塾大学SFC特任教授
大阪大学招聘教授（工学部 半導体材料研究支援）
鈴木 寛 氏
- 東京大学公共政策大学院 特任教授
慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 特任教授
元・デジタル庁統括官
村上 敬亮 氏
- 17:05～18:00 **ネットワーキング**

事前登録制

RISE-A会員
無料
(非会員 1,000円)

イベント詳細・
お申込みはこちら



ACCESS



RISE GATE NIHONBASHI カンファレンスA+B

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1丁目7-1 スルガビル7F
東京メトロ銀座線「三越前駅」から徒歩1分
JR東京駅から徒歩12分

