

ナイスステップな研究者 2024

2024年12月に、30~40代の若手を中心に、科学技術イノベーションの様々な分野において活躍され、日本に元気を与えてくれる10名の方々を選定

近未来への招待状 ～ナイスステップな研究者2024からのメッセージ～

第1回 2025年 6月13日(金)10:30-15:30

10:40-11:15

矢部 貴大

New York University, Assistant Professor

行動ビッグデータから都市を読み解く

11:20-11:55

久富 隆史

信州大学 アクア・リジェネレーション機構 卓越教授
岡山大学 異分野基礎科学研究所 教授（特任）

再生可能なグリーン水素製造用粉末光触媒の開発

13:30-14:05

坪山 幸太郎

東京大学 生産技術研究所 講師

人工タンパク質の合理設計法への挑戦

14:10-14:45

藤代 有絵子

理化学研究所 創発物性科学研究センター（兼）開拓研究所
極限量子固体物性 理研ECL研究ユニット ユニットリーダー

極限環境で探るトポロジカル磁気相転移と新奇電子物性

14:50-15:25

高本 聰

株式会社 Preferred Networks
マテリアル&創薬 研究担当 General Manager

ナイスステップな物質を計算可能にする

(所属は令和7年4月時点)

オンライン講演会



参加登録はこち
ら
6/9(月)17時 メ切

次回：7月8日(火)