



知の拠点あいち
重点研究プロジェクト

V

公開セミナー

-International Collaborative Research-

2026年2月16日(月)

13:00 ~ 17:40 (受付12:30~)

現地・オンラインハイブリッド開催

参加費
無料

参加には事前申込が必要です。下記よりお申込みいただけます。

<https://www.wixforms.com/f/7416707100140635136>

申込期限：2026年2月10日(火)

※申込み後に参加方法をメールにてご連絡いたします。



会場 定員 100 名
(申込先着順)

知の拠点あいち

あいち産業科学技術総合センター
1階講習会室

愛知県豊田市八草町秋合 1267 番 1

(東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南」駅 下車すぐ)

※会場には公共交通機関を利用してお越しください。



Manufacturing



Healthcare



Carbon neutrality



Agri Fish



公益財団法人 科学技術交流財団
Aichi Science & Technology Foundation



タイムスケジュール

13:00~
13:10

主催者挨拶

愛知県経済産業局 技監 古澤 秀雄
公益財団法人科学技術交流財団 専務理事 加藤 淳二

13:10~
13:30



機械加工装置 / 工場のDX化を加速する多目的最適化支援システムの開発

名古屋大学 教授 社本 英二

13:30~
13:50



3D構造物の自動レーザーピーニング技術の開発と応用展開

名古屋産業科学研究所 研究員 佐野 雄二

13:50~
14:10



ナノ細孔材料触媒の超臨界プラズマ製造装置の開発

信州大学 准教授 CHOKRADJAROEN CHAYANAPHAT

14:10~
14:30



マルチマテリアル部材の接合・解体の一連技術の開発と接合予測AIシステムの構築

産業技術総合研究所 研究グループ長 古嶋 亮一

14:30~
14:50



スペシャリティ酵素を用いた本格的腸活・機能性ノン・ローアルコールビール製造への挑戦

愛知県立大学 教授 小栗 宏次

14:50~15:00

休憩

15:00~
15:20



MOF炭素化技術によるPtフリー燃料電池触媒製造

名古屋大学 卓越教授 山内 悠輔

15:20~
15:40



建築センシングに基づくレジリエンス評価システムの開発

名古屋大学 准教授 長江 拓也

15:40~
16:00



次世代積層セラミックス材料開発に向けた国際産学連携

名古屋工業大学 教授 林 好一

16:00~
16:20



漁網生産の効率化・高品質化のための革新的編網機の開発

豊橋技術科学大学 教授 内山 直樹

16:20~
16:40



森林植生モニタリング実現に向けたUAV無線通信技術の研究開発

名古屋工業大学 教授 菅野 敦史

16:40~16:50

休憩

16:50~17:40

ポスターセッション

お問い合わせ

公益財団法人科学技術交流財団
知の拠点重点研究プロジェクト統括部

☎ 0561-76-8356
✉ jutten@astf.or.jp

公式Webサイトはこちら >>>
<https://www.astf-kha.jp/project/>

