



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

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

愛知県

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
juten@astf.or.jp

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

