

NEDO制度説明会と

“万博レガシー”空飛ぶクルマの研究開発の現在

滋賀県では、成長産業や先端産業の社会実装に向け、大学等と連携した研究プロジェクトを進めています。

このたび、県内大学および企業の皆様を対象に、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の事業説明会と現在実施中の“空飛ぶクルマの研究開発”の事例紹介を行います。

令和8年3月10日（火）14:00 - 17:15
（開場13:30～）

会場：大津市末広町1番1号 日本生命大津ビル4F会議室
（環びわ湖大学・地域コンソーシアム内）
公共交通機関でお越しください。（駐車場をご用意していません）

1 NEDO制度説明(14:05～15:25)

- ① NEDOの概要、
官民による若手研究者発掘支援事業、NEDO先導研究プログラム
- ② SBIR推進プログラム
- ③ 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業



2 事例紹介～空飛ぶクルマの研究開発の現在～ (15:35～16:35)

- ① 「NEDO先導研究プログラムへの5年間の挑戦」
国立大学法人京都工芸繊維大学 産学公連携推進センター
プロジェクトディレクター 向井 雅昭氏
- ② 空飛ぶクルマ向け安全飛行技術の研究開発
「デジタルフライングカーによる緊急時機体評価システムの構築」
国立大学法人京都工芸繊維大学 機械工学系 教授 山川 勝史氏

3 滋賀県の事業紹介と名刺交換会 (16:35～17:15)

主催 滋賀県 大学連携推進室 イノベーション推進課
後援 (一社) 環びわ湖大学・地域コンソーシアム
申込 <https://ttzk.graffer.jp/pref-shiga/smart-apply/apply-procedure/3783919972156393096>
申込期限 令和8年(2026年)3月5日(木)
問い合わせ 滋賀県総合企画部 大学連携推進室
077-528-3308 daishin@pref.shiga.lg.jp

定員 60名
※先着順
参加 無料

二次元コードからも
申し込み可能

