



東海地区大学等 飛行ロボット授業 優秀機選抜対抗戦

各大学等の飛行ロボット授業で学生が作製した機体の東海No.1決定戦

東海クライマックスシリーズ

Tokai Climax Series of Students' Handmade Flying Robots

9月22日 (月) 2025年 岐阜県 山県市総合体育館 (後日配信実施予定)
12:00~16:50



←東海クライマックスシリーズ特設サイトはこちら。
<https://ipteca.gifu-u.ac.jp/program/tokai-cs/>



航空機械系の大学や大学院進学をお考えの高・大学生、工学教育に興味のある方など どなたでも観覧できます。
←事前観覧予約が必要です(観覧無料)

お問合せ先：航空宇宙生産技術開発センター
Email: ipteca@t.gifu-u.ac.jp Tel: 058-293-3714



航空宇宙生産技術
開発センター

プログラム (Part 1 競技会は12:00開始です。詳しくはQRコードからwebページをご覧ください。)

Part 1 飛行ロボット競技会 各大学等の飛行性能上位機体が集合！東海No.1を決定！

Part 2 特別講演「AIドローンによる新たな空の産業革命」

千葉大学 名誉教授 野波 健蔵 先生

Part 3 飛行ロボット大反省会 全機体の全飛行動画を参加者全員で振り返ります。

主催 東海国立大学機構 岐阜大学 航空宇宙生産技術開発センター / 開催協力 川崎重工業株式会社
協賛 一般社団法人日本機械学会東海支部 / 公益社団法人計測自動制御学会中部支部 / 一般社団法人電気学会産業応用部門 / 株式会社アクリアクト

大会テクニカルスポンサー MathWorks Japan / 大会映像製作 Cinematic Eyes

航空宇宙生産技術開発センターは内閣府：地方大学・地域産業創生交付金「日本一の航空宇宙産業クラスター形成を目指す生産技術の人材育成・研究開発」および岐阜県：航空宇宙産業生産技術人材育成事業費運営補助金 の支援を受けています。

