

JUIDA テクニカルジャーナル企画 「ポスターセッション 2026」

JUIDA が 2020 年に創刊した「Technical Journal of Advanced Mobility（次世代移動体技術誌）」はポスターセッションを企画し、Japan Drone 会場で開催します。アカデミア、研究機関、産業界 15 団体から 19 枚のポスターを掲示します。ポスターの前では著者が直接ご質問にお答えし、プレゼンコーナーでは著者による 20 分間の解説を行います。優秀なポスターを選出し、会場で表彰式を行います。

<概要>

日時：2026 年 6 月 3 日（水）～ 5 日（金）10:00～17:00

会場：『Japan Drone / 次世代エアモビリティ EXPO 2026』

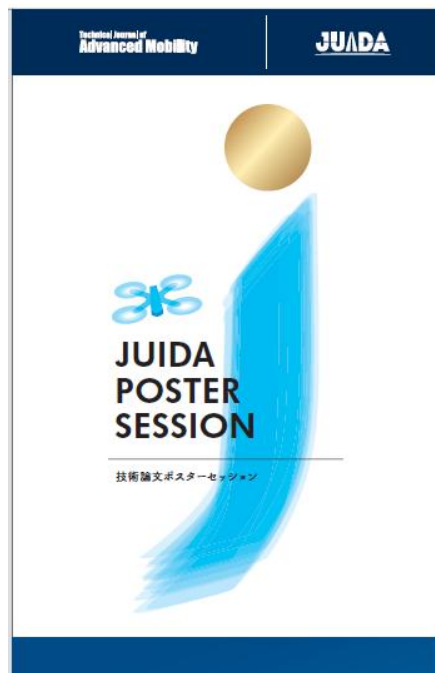
<https://ssl.japan-drone.com/> *WEB 登録で入場無料

幕張メッセ 千葉市美浜区中瀬 2 丁目 1

主催：JUIDA テクニカルジャーナル編集委員会

内容：ポスター展示、著者による説明、プレゼンテーション

ベストポスター賞表彰式、ミートアップ



<プレゼンテーションのタイムスケジュール（予定）>

6 月 3 日（水） 13:00～15:00

6 月 4 日（木） 11:00～12:00、13:00～13:20

6 月 5 日（金） 11:00～12:00、13:00～15:00

*当日、会場に掲示します。



<ベストポスター賞 表彰式>

日時：6 月 4 日（木）13:30～14:00

表彰：優秀なポスターを発表した者に授与

『JUIDA 理事長賞』1 点

『ベストポスター賞』3 点

選考：JUIDA 理事長・JUIDA ジャーナル編集委員会

<TJAM ミートアップ>

『あなたのドローンの〇〇、どう論文にしますか？』

ナビゲーター：TJAM 編集委員長 岩田 拓也（JUIDA 理事／産業技術総合研究所）

日時：6 月 4 日（木）14:00～15:00

プログラム：編集委員長・岩田によるミニプレゼン
参加者との意見交換・ディスカッション
名刺交換・交流会

<著者が会場にいる時間（予定）>

ポスター No.	所属	6/3 (水)		6/4 (木)		6/5 (金)	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM
1	九州大学 システム情報科学研究院	○	○	○	○	○	○
2	名古屋大学/ 慶應義塾大学/ 京都大学	—	—	○	○	—	—
3	筑波大学 システム情報工学研究群	—	—	—	○	—	—
4	群馬大学 情報学部 奥研究室	○	○	○	○	○	○
5	法政大学大学院 アーバンエアモビリティ研究所	—	○	○	○	○	—
6	国土館大学 理工学部 機械工学系 流体工学研究室	—	—	—	—	—	○
7	国土館大学 理工学部 機械工学系 流体工学研究室	—	—	—	—	—	○
8	国土館大学 理工学部 機械工学系 流体工学研究室	—	—	—	—	—	○
9	金沢工業大学 情報理工学部 ロボティクス学科	—	—	○	○	—	—
10	国土館大学 防災・救急救助総合研究所	—	—	—	○	○	○
11	公立ほこだて未来大学 システム情報科学部	—	○	○	○	○	○
12-13	千葉科学大学 危機管理学部	—	○	○	○	○	○
14	産総研先進ドローン技術コンソーシアム	○	○	○	○	○	○
15	産総研先進ドローン技術コンソーシアム	○	○	○	○	○	○
16	田村市ドローン防災活用協議会	○	○	○	○	○	○
17	東京都立産業技術大学院大学 スタートアップアクセラレーター研究所	○	○	○	○	○	○
18	情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科	○	○	○	○	○	○
19	株式会社DNPマーコムプロダクツ	○	○	○	○	○	○

<ポスター出展者とテーマ>

1. 九州大学 システム情報科学研究院

坂口 聡範

「機構学から切り拓く可変構造ドローン～インフラ革命を支える次世代機の研究開発～」

2. 名古屋大学/ 慶應義塾大学/ 京都大学

草野 智, 福原 悠介, 佐々木 康雄, 満倉 靖恵, 上出 寛子, 原 進

「ドローンに対する感性評価のための実機と CG における乖離の統計分析」

3. 筑波大学 システム情報工学研究群

清田 空月, 高橋 裕紀

「人流データによる歩行方向を考慮した都市部 UAV 経路の視覚的公害評価」

4. 群馬大学 情報学部 奥研究室

奥 寛雅, 山本 真平

「HovarCanvas—空中に映像を表現する技術—」

5. 法政大学大学院 アーバンエアモビリティ研究所

片田 晃太, 御法川 学

「FTA・FMEA・DBN を統合した eVTOL の安全性評価」

6. 国土館大学 理工学部 機械工学系 流体工学研究室

吉村 越輝, 富樫 盛典

「ドローン下降気流の到達距離解析とガス検知法への応用」

7. 国土館大学 理工学部 機械工学系 流体工学研究室

塚本 優正, 木嶋 楽人, 木場田 慶矩, 結城稜大, 富樫 盛典

「スマホ活用ドローンによる温度計測と鳥獣対策音発生」

8. 国土館大学 理工学部 機械工学系 流体工学研究室

村西 由行, 橋元 雄大, 富樫 盛典

「信号機とQRコード認識で交差点衝突を回避するドローン」

9. 金沢工業大学 情報理工学部 ロボティクス学科

伊藤 恒平

「StampFly Ecosystem – AI と作る DX/制御教育基盤」

10. 国土館大学 防災・救急救助総合研究所

都 城治, 植田 広樹, 吉川 文隆, 大木 学, 匂坂 量, 石崎 貴, 田中 秀治

「大学教育におけるドローン操縦者育成の体系化：授業連動型国家資格取得プログラムの構築」

11. 公立ほこだて未来大学 システム情報科学部

高橋 慧流, 有本 陽太, 長田 純一, 西沢 俊広

「小型・低コストのドローンを活用した災害状況の空撮・3Dモデリングシステム」

12-13. 千葉科学大学 危機管理学部

飯田 涼太, 海老根 雅人, 小松 義孝, 高野 洋平, 五十嵐 仁, 岡林 徹, 小濱 剛

「トライアスロン大会におけるUAV監視の実践

— S-SHOELRモデルによるリスクアセスメントと運用評価 —」

14. 産総研先進ドローン技術コンソーシアム

恩田 昌彦

「高高度飛行体 WG 20km 高度の成層圏での長期滞空高高度飛行体の有用性」

15. 産総研先進ドローン技術コンソーシアム

岩田 拓也, 島田 悟, 宮腰 清一, 井上 理哲人, 神村 明哉

「社会課題解決のための戦略的技術ネットワーク」

16. 田村市ドローン防災活用協議会

田村市, NPO 法人くらスタ, JUIDA/JUIDA D3, 株式会社 manisonias

「福島県田村市におけるドローンを活用した災害物資輸送の成立性検証」

17. 東京都立産業技術大学院大学 板倉宏昭研究室

佐藤 弘康、山ノ井 敏康、能地 彩香、板倉 宏昭

「ドローン動画による地域への印象変化に関する調査」

18. 情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科

惣島 雅樹, 須崎 有康

「セキュリティテストを目的とした ROHITL の提案」

19. 株式会社 DNP マーコムプロダクツ AC センター SORAcare プロジェクト

井上 和哉

「ドローン事業の取り組み」

<Japan Drone 会場図>



<本誌掲載> * 会期終了後

Technical Journal of Advanced Mobility / 次世代移動体技術誌

JUIDA HP <https://uas-japan.org/journal/>

J-Stage https://www.jstage.jst.go.jp/browse/tjam/1/1/_contents/-char/ja