



法政大学大学院 アーバンエアモビリティ研究所  
HUAMシンポジウム2022

# アーバンエアモビリティ 実現に向けた 取り組みを考える

予約不要  
参加費無料

会場 オンライン(Zoom)

日時

[https://hosei-ac-jp.zoom.us/j/85899300432?  
pwd=NGdEbnYzYWVWRtQzhXY1RxWGNrTEpVUT09](https://hosei-ac-jp.zoom.us/j/85899300432?pwd=NGdEbnYzYWVWRtQzhXY1RxWGNrTEpVUT09)  
ミーティングID: 858 9930 0432  
パスコード: 686143

2022年

3月22日(火)

17:00~19:00

プログラム

## 第1部 (17:00-17:55) - HUAM活動報告

1. 開会挨拶 御法川学 (HUAM所長)
2. HUAM活動報告(2018~2021年度)
3. HUAM研究報告  
「ドローンの騒音測定法に関する研究」 小林渡 (理工学研究科修士2年)  
「小型電動ヘリコプターの設計」 鶴見健太 (理工学研究科修士2年)

## 第2部 (18:00-19:00) - パネルディスカッション

1. パネリスト講演1 「UAMサプライチェーンの実現に向けて」 千田泰弘氏 (JUIDA理事)
2. パネリスト講演2 「アーバンエアモビリティとしてのLSA」 細谷泰正氏 (AOPA-Japan理事)
3. パネリスト講演3 「空の移動革命に向けたルールメイキング」 白井一弘 (HUAM特任研究員)
4. ディスカッション

ホームページ

<https://huam.ws.hosei.ac.jp/wp/>

お問い合わせ

法政大学・御法川  
[minori@hosei.ac.jp](mailto:minori@hosei.ac.jp)



Hosei University  
Urban Air Mobility  
Laboratory

法政大学アーバンエアモビリティ研究所