

～ 2025年 ～

CAMIPツアー

ドローンと自動走行車両が連携した新しい物流システム@佐久島

第10回CAMIPは、第7回、第8回CAMIPで取り上げましたテーマ「次世代空モビリティ」の社会実装に向けた先進的な取組を推進している佐久島で開催します。

本ツアーでは、ドローンと自動走行車両が協調する新たな離島物流システムの構築に向けて佐久島で実証実験を行っている、スマートアイランド推進事業（国交省、愛知県、西尾市、（株）プロドローン、名古屋大学など）の取組み*を視察します。現地において、ドローン、連絡船、自動運転車、自動搬送ロボットなどによる実際の搬送状況を見学するとともに、実験関係者や森川高行名古屋大学特任教授との意見交換を行います。

ご興味をお持ちの皆さまには、ぜひご参加いただければ幸いです。なお、募集人数に限りがございますため、定員に達し次第、受付を終了させていただきますのでご了承ください。

日時	： 2025年11月20日（木） 12:00～14:30（2時間30分を想定）
開催場所	： 西尾市一色町佐久島内
集合	： 12:00 佐久島東港 （一色港11:30発の連絡船に乗ることを想定しています。先に現地入りされる方は、この時間に東港にご集合ください。）
帰り	： 14:50 佐久島東港発 （連絡船で一色港に帰ることを想定しています。）
主催	： 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所、中部経済連合会
後援	： 内閣府SIP第3期 スマートモビリティプラットフォームの構築 名古屋大学「先進的モビリティシステムを活用したスマート・ディストリクトの構築」 コンソーシアム
募集人数	： 30名（以内）

< 視察内容 >

- ・ 事業の概要説明（名古屋大学 森川特任教授）
※含CAMIPイベントについてご説明（中部経済連合会）
- ・ ドローンによる搬送視察（一色港発～佐久島着）
- ・ 自動走行車両による搬送視察（佐久島島内）
- ・ 関係者との意見交換

* 本実証実験は、愛知県が実施する「あいちモビリティイノベーションモデル『空と道がつながる愛知モデル2030』」と内閣府SIP第3期「スマートモビリティプラットフォームの構築」名古屋大学コンソーシアムが協力して申請・採択された「国交省スマートアイランド推進事業」によって実施されています。このプロジェクトは、（株）プロドローンが事務局となり、愛知県、西尾市、名古屋大学、リベラ（株）、（一社）地域問題研究所が協働して実施しています。

参加申込みは
こちら

<https://forms.office.com/r/q0Wai507kD>

申込期間：2025.9.22～11.10※

※募集人員に達しましたら受付を終了させていただきます



お問合せは
こちら

一般社団法人中部経済連合会 価値創造本部 社会実装推進部 森 連太郎
TEL：070-8712-6284 E-mail：r.mori@chuokeiren.or.jp

【ご参考】

▶西尾駅、一色港、佐久島（東港、西港）のバス、渡船の時刻表

※佐久島公式H/Pより



名鉄東部交通バス時刻

西尾 発	一色さかな広場 佐久島行渡船場 着
—	—
—	—
8:40	9:07
10:15	10:42
12:45	13:12
14:45	15:12
17:15	17:42

「行き」推奨の渡船

佐久島行き渡船

一色港 発
6:30
7:40
9:30
11:30
13:40
15:50
17:50



一色行き渡船

佐久島 東港 発	佐久島 西港 発
7:00	7:07
8:30	8:37
10:10	10:17
12:30	12:37
14:50	14:57
17:15	17:22
18:20	18:27

「帰り」予定の渡船

名鉄東部交通バス時刻



一色さかな広場 佐久島行渡船場 発	西尾 着
—	—
9:18	9:46 9:47
11:05	11:33 11:34
13:23	13:51 13:52
15:35	16:03 16:04
18:00	18:28 18:29
19:07	19:35 19:36

赤字：土日祝

バス最終便

▶佐久島 集合場所、説明会場

※現地配布物より

佐久島開発総合センター (説明・討議会場)



佐久島東港
(集合場所)

約20分

約5分