



一般財団法人 先端ロボティクス財団

ドローンによる東京湾縦断飛行の取組みと東京湾上空物流構想

～世界に例の無い超過密な東京湾上空の飛行で、新しい物流の先駆けを目指す～

講師

一般財団法人 先端ロボティクス財団 理事長 のなみ 野波 けんぞう 健蔵

(敬称略)

開催日時 ▶ 2021年 2月26日(金)

午前9時30分～午前11時30分 (開場：午前9時)

会場 ▶ JPIカンファレンススクエア

東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

✦東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩3分✦

① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輦。

② 3番出口を出て右手に250歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。

③ 1階ご乗入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

民間参加費 ▶ 1名 33,590円 (資料代・消費税込)

2人目以降 28,590円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)

行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)。

その他 ▶ ◆会場受講先着15名様限定◆本セミナーは、会場及び、ライブ配信受講のいずれかをご選択いただけます。参加お申込みはホームページからお願いいたします。

講義概要・項目

横浜市本牧ふ頭から千葉市稲毛海岸までの約50kmを小型のドローンで飛行するために、様々な準備をしているところである。計画では2021年1月から2月頃に実際に飛行する予定である。これまでのドローン物流飛行は離島や山間部といった人口過疎地が多いが、東京湾縦断飛行は人口密集地をつなぐ飛行で、かつ、有人航空機や大型船舶が行きかう超過密な東京湾上空を飛行する世界に例がない取組みである。これにより新しい物流の先駆けを目指す。

1. 背景と東京湾縦断飛行の目的

2. 東京湾縦断飛行に至るまでの準備

(1) 技術的な準備

(2) 法律上の準備

(3) 社会的コンセンサスの準備

3. 東京湾縦断飛行実施と結果

(1) 東京湾縦断飛行実施

(2) 結果と課題

4. 今後の東京湾縦断飛行計画

5. 2022年の東京湾上空物流構想

6. 関連質疑応答

7. 名刺交換会 講師及び参加者間での名刺交換会を実施いたします。

【講師略歴】

【1979年】 東京都立大学大学院工学研究科機械工学専攻
博士課程 修了
【1985年】 米航空宇宙局(NASA) 研究員・シニア研究員
【1994年】 千葉大学 教授
【2008年】 千葉大学 理事・副学長(研究担当)
千葉大学 産学連携知的財産機構長

【2012年】 ミニサーベイヤーコンソーシアム 会長
【2013年】 株式会社自律制御システム研究所創業 代表取締役 CEO
【2014年】 千葉大学 特別教授(名誉教授)
【2017年】 一般社団法人日本ドローンコンソーシアム 会長
【2018年】 株式会社自律制御システム研究所 取締役会長
【2019年】 一般財団法人先端ロボティクス財団設立 理事長

○ 参加費

民間参加費▶1名 33,590 円 (資料代・消費税込) 2 人目以降 28,590 円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)
 行政参加費▶国家公務員・地方自治体職員方は、1 名 16,500 円 (資料代・消費税込)。

その他 ◆会場受講先着 15 名様限定◆本セミナーは、会場及び、ライブ配信受講のいずれかをご選択いただけます。参加お申込みはホームページからお願いいたします。

【参加申込方法】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX (添状不要) でお送りください。ホームページ・E-mail でのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書をメールで送らせていただきます。
(お申込日から 3 営業日過ぎても届かない場合はご連絡ください。)

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、
三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4 2 5 4 1 6 1 (株)日本計画研究所 (カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ) をお願いいたします。(お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです) ※ 振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM 等でのお振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号 (9 桁) を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっておりますが、貴社のお支払いサイクルがございましたら、お振込予定日をご記入ください。
お振込予定日 (月 日)

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催 1 週間前 (2021 年 2 月 19 日) 17 時までに FAX 又は E-mail にてご連絡ください。その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様をご欠席の場合は、1) 代理の方のご参加、または 2) 当日配付の資料発送をもってご出席に代えさせていただきます、ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

- ① 本セミナーは、ご参加者限定の特別セミナーのため、講義の録音、録画、撮影は固くお断りいたします。
- ② 災害時緊急避難場所は、会場から徒歩 5 分「有栖川宮記念公園」です。

日本計画研究所
 JAPAN PLANNING INSTITUTE
 〒106-0047 東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル
 URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせ E-mail info@jpi.co.jp

ホームページ www.jpi.co.jp からの申込みもできます
 申込受付FAX 03-5793-9767
 お問い合わせ ☎ 03-5793-9765

2021年2月26日(金) 開催 第 15318 回

「先端ロボティクス財団:ドローンによる東京湾縦断飛行の取組みと東京湾上空物流構想」

ホームページ【www.jpi.co.jp】からの申込みは、
 検索画面よりセミナー番号を **15318** 検索 ⇨ 選択 ⇨ 申込
 入力してください。

(フリガナ) **申込記入欄** 年 月 日

会社・
 団体名

所在地 〒

電話 () - FAX () -

参加者氏名(フリガナ)	所属部署・役職名
	E-mail
	E-mail

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考欄

■個人情報の取扱いについて (必ずお読み下さい)

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、ご同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>
 なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等ございましたら、以下までお問い合わせください。
 [日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp]

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降 E-mail でご案内いたします。メールアドレスのみご登録のかたは右記へを入れてください。