



JPI (日本計画研究所) 主催
第15109回 JPI 特別セミナー

NEDO

物流、災害対応分野等で活用する ドローンの社会実装に向けた取組みと新事業の創造

講師



国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
ロボット・AI部 主査・プロジェクトマネージャー

みやもと かずひこ
宮本 和彦

(敬称略)

開催日時 ▶ 2020年9月15日(火)

午後1時30分～午後3時30分 (開場：午後1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階に輸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 33,880円 (資料代・消費税込)

2人目以降 28,880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 本セミナーは、会場及び、ご自宅等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

成長戦略実行計画(2019年6月21日閣議決定)で有人地帯での目視外飛行が2022年度目途とされたことを受け、「小型無人機に係る環境整備に向けた官民協議会」で「空の産業革命に向けたロードマップ2019」が取り纏められた。この実現に向けNEDOは、ドローンの性能評価基準を定め、福島ロボットテストフィールドの環境整備、運航管理システム・衝突回避システムの研究開発・実証実験を行うと共に、国際標準化を推進しており、これらを詳説。

- ドローンの社会実装に向けた取組み
～「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト」～
(1) プロジェクトの概要 (2) 政策的位置づけ
- 物流・インフラ点検・災害対応等様々な分野で活用できるロボット・ドローンの社会実装を加速するために
～性能評価基準、試験方法の開発～
(1) ロボット・ドローンの性能評価基準とは
(2) インフラ点検・災害対応に向けたロボット・ドローンの性能評価基準
(3) 目視外及び第三者上空等での飛行に向けたドローンの性能評価基準
(4) 福島ロボットテストフィールドの活用
- ドローンが飛び交う社会を目指して
～運航管理システム・衝突回避システム～
(1) ドローン運航管理システム (2) 衝突回避システム
- グローバルな社会基盤へ
～標準化に向けた取組み～
(1) 国内外のドローン事象者が相互接続できる環境整備 (2) 国際標準化に向けた取組み
(3) ISO/TC20/SC16 への提案状況
- 今後の取組み
- 関連質疑応答
- 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】

1984年中央大学理工学部精密機械工学科卒業、
松下電器産業株式会社入社、住宅設備機器分野の設計開発、家電民生品分野・通信機器分野の商品企画・マーケティング・経営企画業務、
高周波デバイス分野の研究開発を経て、現在は国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
ロボット・AI部でプロジェクト推進に従事、主査 プロジェクトマネージャー

○ 参加費

民間参加費▶1名 33,880 円 (資料代・消費税込) 2 人目以降 28,880 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 本セミナーは、会場及び、ご自宅等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。
 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 (2020年9月8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、ご本人様にご欠席の場合は、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 からの申し込みもできます
 申込受付FAX 03-5793-9767
 お問い合わせ ☎ 03-5793-9765

2020年9月15日(火) 開催 第 15109 回
 「NEDO:物流、災害対応分野等で活用するドローンの社会実装に
 向けた取組みと新事業の創造」

ホームページ【www.jpi.co.jp】からの申し込みは、
 検索画面よりセミナー番号を **15109** 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。