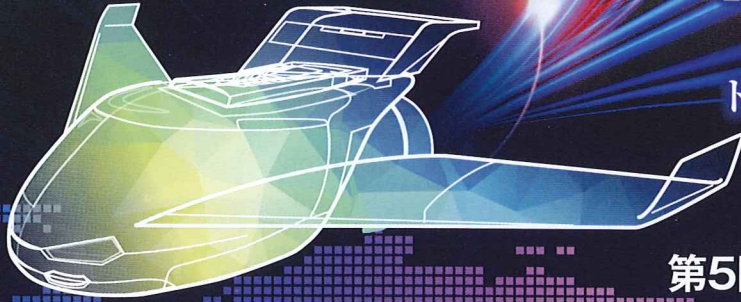


Japan Drone 2020

— Expo for Commercial UAS Market —



日本最大!
ドローン産業の活性化をめざした
国際展示会&コンファレンス

第5回 ジャパンドローン

2020年3月25日水>>27日金 10:00>>17:00 幕張メッセ

●JR葉線「海浜幕張駅」下車徒歩5分 ●JR総武線・京成線「幕張本郷駅」から「幕張メッセ中央」行きバスで約17分

主催：一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)
共催：株式会社コングレ、株式会社スペースメディアジャパン
後援：経済産業省、国土交通省、内閣府地方創生推進事務局、千葉県、千葉市、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)、
国立研究開発法人産業技術総合研究所(AIST)、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)、
一般社団法人新経済連盟(JANE)、一般社団法人強化プラスチック協会、一般社団法人情報サービス産業協会(JISA) (予定、順不同)
協賛：一般社団法人日本産業用無人航空機工業会(JUAV)、一般社団法人セキュアドローン協議会、
一般財団法人総合研究奨励会日本無人機運行管理コンソーシアム(JUTM)、日本ラジコン模型工業会(JRM)、学校法人日本航空学園、
一般社団法人日本建築ドローン協会(JADA)、一般社団法人ドローン撮影クリエイターズ協会(DPCA)、一般社団法人日本ディープラーニング協会(JDLA)、
日本ドローン振興協会、一般社団法人全国自動車学校ドローンコンソーシアム、一般財団法人日本アマチュア無線振興協会(JARD) (予定、順不同)
オフィシャルメディアスポンサー：Drone.jp、Global Information、DRONE MEDIA、日刊建設通信新聞、物流ニッポン、ドローンビジネスジャーナル、IT Leaders、
月刊ロジスティクス・ビジネス、DRONE NEXT、農機新聞、月刊機械化農業、電波タイムズ、EVENT Biz、見本市展示会通信、
国際イベントニュース (順不同)

日本最大!ドローンに特化した 唯一の国際展示会&コンファレンス

B to Bに特化した商談会。
事前Web登録(無料)で出展者との商談予約も可能!

公式HP

<http://japan-drone.com>



当社がご招待いたします

一般社団法人 日本UAS産業振興協議会
株式会社 コングレ
株式会社 スペースメディアジャパン

Japan Drone 2020 入場登録用紙 兼 展示会招待券

本チケットにて「展示会、無料講演等」にご参加いただけます。
1枚につき1名様が入場いただけます。入場登録はHP上でも可能です。ご利用ください。

来場者記入欄 Registration Form

空欄にご記入の上、アンケートにお答えください ●該当する項目を選択し☑をつけてください

●お名刺を貼付していただくか、必要事項をご記入ください。

勤務先

Company / Organization

所属・役職

Job Title / Department

お名前

Name

姓 (Family name)

名 (First name)

〒

勤務先 自宅

所在地

Address

TEL

FAX

E-mail

1. あなたの業種をお選びください。(1つ選択)

- 農林水産 建設 製造 電気・ガス・水道 情報通信
 運輸 卸売・小売 金融・保険 不動産 医療福祉
 官公庁・団体・研究機関 一般・学生 ドローンを使ったサービス その他サービス

2. ご来場の目的をお選びください(複数回答可)

- 出展者との商談 業界・動向の視察 / 情報収集
 次回出展のための視察 コンファレンス聴講

3. 本イベントをどちらでお知りになりましたか? (複数回答可)

- ホームページ 事務局からの案内(DM・メルマガなど) 日経産業新聞 広告
 その他紙面、Web広告 出展者からの案内(DM)
 知人・友人からの紹介 過去に来場したことがある

4. 過去にJapan Droneへ来場されたことがありますか?(どちらか選択)

- 初めて 過去に来場したことがある

5. 商品の購買決定権はありますか?(1つ選択)

- ある 決定への影響力をもっている ない

6. あなたの年代を教えてください。

- 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代以上

●登録いただいた個人情報は、本イベントの入場に関する諸手続き及び各種案内のために利用します。なお、個人情報は配送の依頼等で機密保持契約を締結した業務委託先に預託したり、個人情報が特定されない形での統計処理等に利用させていただくことがございます。あらかじめご了承ください。

●登録欄にてご登録いただいた個人情報は、一般社団法人日本UAS産業振興協議会および、株式会社コングレグループが行う展示会・セミナー等の情報を、郵便やE-Mail等でご案内させていただきます。案内が不要な方はチェックしてください。 案内の送付不要

イベントスポンサー&出展者一覧 (2020年1月10日現在)

スポンサー

Gold Sponsor

- マクセル **maxell**
Within, the Future
- KDDI **KDDI**

Silver Sponsor

- ジェピコ **JEPICO**
- Pix4D **PIX4D**
- ブルーイノベーション **Blue innovation**

Conference Sponsor

- DJI JAPAN **dji**

出展者 (五十音順、162社・団体)

<日本>

- アースクリーン
- IE Japan
- AIZAWA Aerospace
- 愛知工業大学
- アイネット
- アドエア
- アムテックス
- Amoeba Energy
- 飯豊電池研究所
- イエローキャンジャパン
- 石井工作研究所
- イメージワン
- インプレス
- ウェザーニューズ
- エア・ウォーター
- エアロジャーラボ
- エアロセンス
- エアロディベロップジャパン
- NTTコムウェア
- エパーブルーテクノロジーズ
- エミック
- MBP JAPAN
- オイジー
- 大分県ドローン協議会 (大分県産業科学技術センター)
- 大阪電気通信大学
- 岡谷鋳機
- 岡山理科大学
- 快速空間FC
- 香川高等専門学校
- 香川大学
- 神奈川県 ドローン前提社会に向けた取組
- 空撮技研
- 空撮サービス
- フレストコーポレーション
- フォリテンソフ
- GROOVE X
- KMT 大分オフィス
- 慶応義塾大学
- KDDI
- コーユーノテックス
- コードビジネスマシン
- 構造計画研究所
- 神戸市立工業高等専門学校
- 神戸大学
- 国際航業
- サイバネテック
- サイマコーポレーション
- SamiSamiラボ
- サレジオ高等専門学校
- ciRobotics
- JDRONE
- ジェピコ
- シナジーテック
- 首都大学東京

- ジュンテクノサービス
- 湘南工科大学
- 情報サービス産業協会 (JISA)
- 新栄電子計測器
- 新エネルギー産業技術総合開発機構 (NEDO)
- 人物流生産性向上フェア in 中部
- 水中ドローン「グラディウス」
- 水中ドローン専門ROVファン
- スカイプルー
- SkyLink Japan
- スカイリンクテクノロジーズ
- スペースエンターテインメントラボラトリー
- セキュアドローン協議会
- セプトゥーファイブ
- 全国自動車学校ドローンコンソーシアム
- センシロボティクス
- センチュリー
- 総合研究奨励会 日本無人機運行管理コンソーシアム (JUTM)
- ソリトンシステムズ
- ダイセル
- 田中電気
- テクノコンサルタント
- テクノ・サクセス
- テクノシステム
- テクノシステム
- TEAD
- テラ・ラボ
- 電波タイムズ
- 電力テクノロジーシステムズ
- 東京海洋大学
- 徳島大学
- Tohasen Robotics (DJI正規代理店)
- ドローン撮影クリエイターズ協会 (DPCA)
- ドローン大学校
- ドローンテクノカルファクトリー川越
- DRONE PILOT AGENCY
- DRONE MEDIA
- 内外出版社
- ナイルワークス
- 那賀町ドローン推進室
- 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京
- ニコン・トリプル
- ニックス
- 日本海洋
- 日本化学
- 日本アマチュア無線振興協会 (JARL)
- 日本建築ドローン協会 (JADA)
- 日本産業用無人航空機工業会 (JUAV)
- 日本システムウェア
- 日本3Dプリンター
- 日本ドローンアカデミー
- 日本ドローン振興協会
- 日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)
- 日本ラジコン模型工業会 (JRM)
- パーソナル プロセス&テクノロジー

- HaloWorld
- P.P.K.P.
- 菱田技研工業
- 日立システムズ
- Pix4D
- Hito-Robo (ヒトロボ)
- 兵庫県
- フォーラムエイト
- フカデン
- 福井工業高等専門学校
- 福島県
- 福島県南相馬市
- 福島ロボティクスフィールド
- 双葉電子工業
- フリアーシステムズジャパン
- ブルーイノベーション
- FullDepth
- ボーダック
- ホーパック
- 舞鶴工業高等専門学校
- マクセル
- マクルウ
- 松屋R&D
- ミヤマエ
- みるくる
- 柳井電機工業
- ヤマハ発動機
- ユフプロ
- 横浜ケイエイチ技研
- リーグルジャパン
- リコー
- One Air

<海外>

- American States Offices Association (ASOA)
- AmpXell Technology
- Autel Robotics
- Beijing TT Aviation Technology
- Blue Marble Geographics
- CHASING
- EVA (Electric Visionary Aircraft)
- Fullymax Battery
- General Atomic Aeronautical Systems
- Intelligent Energy
- MicaSense
- Pix4D
- SHENZHEN GREPOW BATTERY
- Shenzhen Viewpro Technology
- Surestar LIDAR
- Taisync Technology
- Tallysman
- Ultra Power Technology
- Unmanned Systems Asia 2021
- VOLZ SERVOS

特別企画 大型ドローンゾーン <NEW>

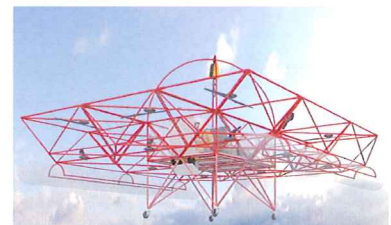
● 出展対象

- ・大型ドローン
- ・Urban Air Mobility
- ・パッセンジャードローン

上記のモックアップ、試作機、プロトタイプ、実機など



スカイリンクテクノロジーズ / P.P.K.P.



テクノシステム / 湘南工科大学 / サレジオ高等専門学校



スペースエンターテインメントラボラトリー



エパーブルーテクノロジーズ



テラ・ラボ

<一般出展ゾーンに出展しますが、大型ドローンを展示予定>

(社名敬称略)

ウェルカムスピーチ・基調講演

Keynote Address

ドローンに関わる世界のリーダー、ビジョナリストをお迎えする基調講演。今年も海外から多くのスピーカーが集結します。ご期待ください。(※講演者名敬称略)

3月25日(水)

ウェルカムスピーチ 10:30 - 10:45 「Change the Future」 日英同時通訳

鈴木 真二
一般社団法人 日本UAS産業振興協議会 (JUIDA) 理事長



KA-1 11:50 - 12:20 「空飛ぶクルマ最前線～世界で注目されているUAM(アーバンエアモビリティ)の今」 日英同時通訳

調整中

3月26日(木)

KA-2 10:30 - 11:00 「目視外飛行の実現：政策、テクノロジーそして標準をめぐって」 日英同時通訳

Diana M. Cooper
Senior Vice President of Policy & Strategy,
PrecisionHawk



3月27日(金)

KA-3 10:30 - 11:00 「DJIが考える未来に向けた産業革命への仕掛け」 日英同時通訳

Romeo Durscher
Director of Public Safety Integration,
DJI



特別講演

Special Sessions

ドローンをめぐる様々な課題を議論する特別セッション。今年の大きなテーマ、航空管制、国際標準化、カウンター・ドローンなど豊富な内容を取り上げます。

3月25日(水)

(※講師名敬称略)

SS-1 10:45 - 11:35 「ドローン(無人航空機)利活用促進に向けた官公庁の取り組み 2020」 日英同時通訳

内閣官房、総務省、国土交通省、経済産業省(予定)、農林水産省(予定)

3月26日(木)

SS-2 11:10 - 11:50 「長距離無人航空機による社会実装に向けた取り組み～大規模災害時における情報収集システムとしての検討」 日英同時通訳

モデレーター

阪井 和男 明治大学法学部 教授
明治大学サービス創新研究所 所長



パネリスト

福井 弘道 中部大学 教授、中部高等学術研究所 所長
同研究所国際GISセンター センター長



パネリスト

井上 公 国立研究開発法人防災科学技術研究所
マルチハザードリスク評価研究部門 主幹研究員



パネリスト

松浦 孝英 株式会社テラ・ラボ 代表取締役



SS-3 12:00 - 12:40 「ドローンに関する国際標準化とその最新動向」 日英同時通訳

モデレーター 岩田 拓也 一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA) 常務理事

パネリスト 一般社団法人日本規格協会 (JSA)
有人宇宙システム株式会社 (JAMSS)
ほか



3月27日(金)

SS-4 11:10 - 12:00 「福島ロボットテストフィールドを活用したプラント点検・警備・国際イベントでのドローン運用ガイドライン」 日英同時通訳

モデレーター 鈴木 真二 一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA) 理事長

パネリスト 北島 明文 福島県 商工労働部 ロボット産業推進室 室長

一般社団法人日本産業用無人航空機工業会 (JUAV)
一般財団法人総合研究奨励会 日本無人機運行管理コンソーシアム (JUTM)



幕張メッセへの交通アクセス

電車でご来場の場合

- JR京葉線「海浜幕張駅」…………… 徒歩 約5分
 - 東京駅から約30分 ● 蘇我駅から約12分
- JR総武線・京成線「幕張本郷駅」
 - 「幕張メッセ中央」行き…………… バス 約17分
 - 秋葉原駅から約40分

バスでご来場の場合

- 高速バスで「成田空港」より…………… 約40分
- 京成バスURL：<http://www.keiseibus.co.jp/>

幕張本郷駅からバスでご来場の場合

- 1 海浜幕張駅行き
「幕張本郷駅」▶「海浜幕張駅」…………… 約15分
 - 幕張メッセまで徒歩約5分
- 2 ZOZOマリンスタジアム／医療センター行き
「幕張本郷駅」▶「タウンセンター」…………… 約17分
 - 幕張メッセまで徒歩約3分
- 3 幕張メッセ中央行き
「幕張本郷駅」▶「幕張メッセ中央」…………… 約17分

来場対象者

ドローンを活用したい産業分野のビジネスパーソン

- 撮影・映画分野：テレビ局、映画会社、映像プロダクションなど
- 施設・設備点検分野：メンテナンス会社、ゼネコン、高速道路管理運営会社など
- 運輸・物流分野：航空会社、宅配便サービス会社、倉庫会社、ネット販売会社など
- 警備分野：ビル管理会社、デベロッパーなど
- 農業分野：地方自治体、農協など
- 災害調査・支援分野：地方自治体、警察、消防、救急医療など
- 測量分野：設計事務所、地方自治体災害対策部門など
- エンタテインメント分野：イベントプロダクション・演出家など

ドローンのサービスを活用したいビジネスユーザー

ドローンパイロット(操縦士)および安全運航管理者

ビジネスマッチングシステムについて <登録無料>

このシステムは簡単な登録のみで、開催前から出展者情報をWEB上で確認し、商談したい企業を探することができます。無料で出展担当者と事前にアポイントメント予約やメッセージのやりとりができ、展示会会場で効率的でかつ円滑な商談をサポートいたします。海外からの出展者ともマッチングが可能です。(パソコン・スマホ利用可能 / 英語・日本語対応)

会いたい人とメッセージして、
コミュニケーション



会いたい人と
時間と場所を設定する



イベント当日に、
情報交換・名刺交換



ご入場について

- 本展示会への入場は登録制となっておりますので、ご入場いただくには勤務先・個人名・ご連絡先をご登録いただくことが必須となります。
- ご登録いただいたご本人様以外の来場者バッジの使用はできません。
- 万一、他人への貸与や転売をされた場合には登録情報が流出し、ご登録いただきましたご本人様にご迷惑がかかる恐れがありますので、十分にご注意ください。

お問い合わせ

Japan Drone 運営事務局

(株式会社スペースメディアジャパン内)

〒102-0083 東京都千代田区麹町5-1 弘済会館ビル2F
TEL：03-3512-5672 FAX：03-3512-5680
e-mail：japandrone-info@smj.co.jp

公式webサイト

<http://japan-drone.com>



Web事前登録をご利用ください。

本ご案内に付いております「入場登録用紙 兼 展示会招待券」にてご入場いただけますが、事前にWebにて登録すれば受付に並ばずにスムーズにご入場いただけます。ぜひWeb事前登録をご活用ください。ドローン・イノベーションセミナー **有料講演** も受付中です。

Point ① → 列に並ばずスムーズに入場が可能。
名刺は不要です。

Point ② → 会場ではバッジホルダーに入れるだけ！

Point ③ → 出展者との事前商談申込み可能！

Web事前登録は

<オフィシャルメディアスポンサー>

THE KENSETSU TSUSHIN SHIMBUN
建設通信新聞
Architects, Constructors & Engineers News Daily

物流ニッポン
LOGISTICS NIPPON

LOGI-BIZ

日刊建設通信新聞

物流ニッポン

日刊ロジスティクスビジネス

Drone.jp

Global Information

DRONE MEDIA

ドローンビジネスジャーナル

IT Leaders

月刊機械化農業

電波タイムス

EVENT Biz

ドローンBiz

国際イベントニュース

(順不同)

ドローン関連のより深い情報に触れられる有料講演。ご期待ください。

3月25日(水)

(※講演者名敬称略)

DI-1 13:00 - 14:10

「熟練パイロットと弁護士が語るドローンにまつわる法的リスクと解釈」

林 浩美 森 濱田松本法律事務所 弁護士
ほか


対象：各種サービス事業者、安全運航管理者、ドローン操縦士 など
農業、測量、物流などサービスの需要が高まるなか、都市部や私有地上空の飛行に
ともない今後高まる「法的リスク」について、法曹の立場から解説やアドバイスを行う。

DI-2 14:10 - 15:00

「ドローンがもたらす農業のデジタルトランスフォーメーション」

春原 久徳 ドローン・ジャパン株式会社 取締役会長

対象：農業従事者、農産物サプライチェーン関係者、官公庁・団体職員 など
ドローンは農業シーンの中でも農業散布やリモートセンシングに活用され
始めている。そういった動きが農家や生産者だけではなく、食品加工会社
や商社などの川下にまで広がっている。このセッションではそのような
最新状況のアップデートを届ける。



DI-3 15:00 - 16:10 **日英同時通訳**

「ドローン グローバルビジネストレンド ~アジア・欧州~」

伊藤 亜聖 東京大学 社会科学研究所 准教授
Gleb Babintsev Director of AERONET Association
Timo Lind Principal scientist at VTT (Technical Research Center)

対象：商社・貿易関係者、ドローンメーカー、コンサルタント など
業界関係者が特に注目すべきアジア、ヨーロッパにおけるドローンビジネスの最前線
を日本、中国、ロシア、フィンランドの第一人者が伝える。

DI-4 16:10 - 17:00

「モバイル時代のドローンとネットワーク」

調整中

対象：各種サービス事業者、通信事業者 など
モバイル時代におけるドローン(無人航空機)の果たす役割とは?
また、次世代移動通信システム“5G”によってもたらされる新たなドローン業界について
展望する。


3月26日(木)

DI-5 13:00 - 14:10

「ドローンによる輸送ビジネスと宅配ビジネス」

モデレーター 熊田 貴之 ブルーイノベーション株式会社 代表取締役社長
パネリスト 調整中

対象：物流・宅配事業者、安全運航管理者 など
日本各地で実証実験が行われるドローンによる輸送ビジネス、宅配ビジネス。
今後各社が見据えるビジョン・事業モデルや現在の取り組みの発表とともに、
パネルディスカッション形式で各社が抱える課題や共通認識について探る。




DI-6 14:10 - 15:00

「撮り方と見せ方で意味がかわるドローン空撮『絶景体験』」

田口 厚 株式会社ドローンエモーション 代表取締役

対象：空撮事業者、映像制作会社、ドローン操縦士 など
意味づけられた撮影・映像制作をすることによって、ドローンの映像は
「絶景体験」まで昇華し、さまざまなビジネスにも活用することができる。
自治体やTV番組等の空撮コンテンツ制作や500名以上のJUIDAスクール
卒業生を輩出した講師が事例を交えながら解説する。





DI-7 15:00 - 16:10

「点検ビジネスにおけるドローンの活用事例 各社の取り組み」

モデレーター 岩田 拓也 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA) 常務理事
パネリスト 那須 隆志 ブルーイノベーション株式会社 常務取締役
ほか

対象：施設・設備管理事業者、各種サービス事業者 など
その分野が多岐にわたるドローンによる点検ビジネス。施設内から屋外
など点検対象が異なる各社の取り組みをこのセッションで発表する。





DI-8 16:10 - 17:00

「最新ドローン飛行許可実例と関連法規について」

黒沢 怜央 株式会社ジーテック 代表取締役、academic works 行政書士事務所 代表行政書士

対象：各種サービス事業者、安全運航管理者、ドローン操縦士 など
2018年9月の航空法に基づく飛行許可承認の審査要領の改正後の目視
外補助者無しでの許可実例や、特殊エリアでの飛行許可実例など、最新の
実例のご紹介とともに、新たな技術を活かしたドローン飛行に向けた
申請や、今後想定される関連法規の動きについても共有する。




3月27日(金)

DI-9 13:00 - 14:10

「ドローンで急拡大する測量業務の動向」

モデレーター 河村 幸二 合同会社スーパーポイントリサーチ 代表
パネリスト 調整中

対象：測量事業者、建設事業者、建設コンサルタント など
今やドローン利活用の柱となっている「測量事業」。日本を代表する測量事
業各社の実績と最新動向の発表とともに、ドローンが建設・測量の現場に
もたらしている革命について解説する。






DI-10 14:10 - 15:00

「無人機と有人機の飛行の安全を考える」

山村 寛 DRONE CONCIERGE CAPTAIN 330 代表、JUIDA主任講師、
元 日本航空株式会社 運航本部 運航安全推進部
加藤 千靖 DRONE CONCIERGE CAPTAIN 330、JUIDA主任講師
石川 宗 日本航空株式会社 運航本部 運航業務部 調査役機長

対象：各種サービス事業者、航空事業者、UTM関連事業者、安全運航管理者、ドローン操縦士 など
都市部での目視外飛行や航行するドローンの機体数増加など、安全に対する対策がさらに重要となるなかで、本セッション
は有人機(航空機)と無人機(ドローン)双方の操縦士(パイロット)の視点で、より安全な運航管理について議論する。










DI-11 15:00 - 16:10

「ドローントップテクノロジー ~ 注目される次世代テクノロジーの真髄に迫る」

モデレーター 千田 泰弘 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA) 副理事長
パネリスト 田邊 敏憲 エアロティブロップジャパン株式会社 代表取締役
大原 健治 川本重工株式会社 横須賀工場 顧問
大内 茂人 早稲田大学 理工学術院総合研究所 客員教授
大川 由夫 株式会社先端力学シミュレーション研究所 取締役 新事業創造部長

対象：ドローンメーカー、その他製造業従事者 など
機体の大型化、飛行時間の長時間化、航続距離の拡大などドローンにおける目覚
ましい変化、技術革新を起こす最新のトップテクノロジーについて、各企業、研究
機関が発表を行い、次世代のドローンに必要な技術について議論する。








DI-12 16:10 - 17:00

「欧州における最新のアンチドローンシステムの機能とその新しい応用」

安藤 浩平 カーシエル株式会社 代表取締役

対象：各種サービス事業者、施設運営管理者、官公庁・団体職員 など
アンチドローンシステムの一般的な概要について触れた後、ハイエンド
3次元探知システムの紹介と空港への応用や今までは不可能とされた
鉄道や高速道路などのリアストラクチャーへの新しい応用について
述べる。
また、同様に低コストな「ドローン警報システム」のコンセプトも紹介
する。



お申込みとお問い合わせ
<http://japan-drone.com>

ドローン・イノベーションセミナー(有料講演)へのご参加は、HPの「来場者登録」のページからお申込みください。

- お支払は、銀行振込、各種クレジットカードがご利用いただけます。
- HPがご覧になれない方は、Japan Drone運営事務局までお問い合わせください。

- 2020年3月14日(金)までにお申し込みいただけますと、お得な早期割引料金でご参加いただけます!
- 席に限りがありますので、先着順で定員となり次第締め切らせていただきます。ご登録はお早目に!

**早期割引は
3月14日(金)23:59まで!!
ご登録はお早めに!**

3日券 (3 Day Pass)	1日券 (1 Day Pass)	個別セッション券 (1 Session)
早期割引料金 45,000円 通常料金 55,000円	早期割引料金 18,000円 通常料金 20,000円	早期割引料金 5,000円 通常料金 6,000円

スケジュール

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
25日(水)	展示会場 (展示ホール5)	デモンストレーションエリア	デモンストレーション(フライト・水中・水上) 10:30 ~ 16:50						
	オープンステージ		出展者ワークショップ 11:00 ~ 15:20			Drone Movie Contest 2020 16:00 ~ 17:00			
	コンファレンス会場 (国際会議場)	国際会議室	無料 基調講演・特別講演 10:30 ~ 12:20		有料 ドローン・イノベーションセミナー 13:00 ~ 16:10				
		会議室 201	有料 ドローン・イノベーションセミナー 14:10 ~ 17:00						
26日(木)	展示会場 (展示ホール5)	デモンストレーションエリア	デモンストレーション(フライト・水中・水上) 10:30 ~ 16:50						
	オープンステージ		出展者ワークショップ 11:00 ~ 15:20			JUIDA SCHOOL AWARDS 16:00 ~ 17:00			
	コンファレンス会場 (国際会議場)	国際会議室	無料 基調講演・特別講演 10:30 ~ 12:40		有料 ドローン・イノベーションセミナー 13:00 ~ 16:10				
		会議室 201	有料 ドローン・イノベーションセミナー 14:10 ~ 17:00						
27日(金)	展示会場 (展示ホール5)	デモンストレーションエリア	デモンストレーション(フライト・水中・水上) 10:30 ~ 16:50						
	オープンステージ		出展者ワークショップ 11:00 ~ 15:20			Best of Japan Drone Award 2020 16:00 ~ 17:00			
	コンファレンス会場 (国際会議場)	国際会議室	無料 基調講演・特別講演 10:30 ~ 12:00		有料 ドローン・イノベーションセミナー 13:00 ~ 16:10				
		会議室 201	有料 ドローン・イノベーションセミナー 14:10 ~ 17:00						

併催イベント

Drone Movie Contest 2020

最終プレゼン & 表彰式：3月25日(水)16:00 - 17:00 展示ホール5内 オープンステージ

ドローンを使用して撮影された空撮映像作品のコンテスト。今回は節目の5年目。

JUIDAの認定校として、ドローンの利活用とプロフェッショナルの育成を推進するデジタルハリウッド Robotics Academyとの共同主催のもと、本年も開催。大好評だった昨年に引き続き、映像の新しい可能性の開拓を目指します。応募作品は、会場内オープンステージで上映。最優秀作品が表彰されます。

詳細は、デジタルハリウッド Robotics Academyドローンムービーコンテスト
HPまで：<http://www.dhw.co.jp/robotics/contest/>



Drone Movie Contest 2019の様子

JUIDA SCHOOL AWARDS 2020



表彰式：3月26日(木)16:00 - 17:00 展示ホール5内 オープンステージ

JUIDAでは、無人航空機を安全に運航できる知識と技術を持つ人材の育成を行い、無人航空機業界の安全な発展を支えているJUIDA認定スクールの活動を、より多くの方に知っていただくため、昨年より「JUIDA SCHOOL AWARDS」を設立いたしました。会場内オープンステージで各賞の発表と表彰式を行います。



Best of Japan Drone Award 2020

最終プレゼン & 表彰式：3月27日(金)16:00 - 17:00 展示ホール5内 オープンステージ

みんなで決める年間ベストドローン。メディアからも高い注目を浴びている本イベント。今年もご期待ください。

審査員と来場者からの投票で、出展されたなかから最も素晴らしいドローン関連製品・サービスを分野ごとに表彰します。



対象
部門

- ハードウェア部門(ドローンの機体、ドローンに搭載可能な部品、周辺機器)
- ソフトウェア・アプリケーション部門(ソフトウェア、ドローンを使ったサービス)
- ニュービジネス部門(2020年3月末日時点で設立から3年以内のドローン関連企業、または発足から1年未満のドローン関連事業・プロジェクト)