

出展者／スポンサー一覧 (2018年1月20日現在)

スポンサー

Gold Sponsor

● DJI Japan



● Enroute



Silver Sponsor

● JEPICO



● Blue Innovation



Blue innovation

● Rakuten Drone



● Rakuten AirMap



● maxell



出展者

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 【日本】 ● アクアコスモス ● アジア航測 ● アマナドローンスクール ● アローセブン ● イーシステクノロジーズ ● イメージワン ● 岩手県立大学 ● 岩根研究所 ● インダストリーネットワーク ● インプレス ● エアロシーラボ ● NITF空間情報 ● NITFグループ ● NITFコムウェア ● NITFデータ ● NITFドコモ ● エアノ販売 ● エンルートM's ● エンルートラボ ● オーム社 ● 大分県ドローン協議会(大分県産業科学技術センター) ● 大阪経済大学 ● おもてなしICT協議会 ● 関西総合情報研究所 ● 関西大学 ● 関西大学高度空間計測技術開発コンソーシアム ● 関西テレビ放送 ● 九州大学大学院 ● グローバルインフォメーション ● 群馬インターネット ● ゲートサイドマリン ● 警備保障新聞新社 ● 光響 ● 広友イノテックス ● 晃洋設計測量 ● 国際航業 ● 国土交通省国土技術政策総合研究所 ● 国土交通省国土地理院 ● 五光物流 ● サレジオ工業高等専門学校 ● 静岡理工科大学 ● 情報通信研究機構(NICT) ● ジェビコ ● ジェット ● 湘南工科大学 ● SkyLink Japan ● セキュアドローン協議会 ● センリン ● 想画 ● ソフトバンク ● 大日本印刷 ● 田中電気 ● Dアカデミーアライアンス ● Dアカデミー沖縄 那覇校 (MIKATA) ● Dアカデミー関東 群馬校(利根沼田テクノアカデミー) ● Dアカデミー関東 埼玉校(ジュンテクノサービス) ● Dアカデミー関東 東京校(スリーアイバード) ● Dアカデミー関東 長野校(小笠山土木) ● Dアカデミー九州 福岡校(ホットプロシード) ● Dアカデミー近畿 和歌山校(未来図) ● Dアカデミー近畿 大阪校(未来図) ● Dアカデミー四国(社矢野商店) ● Dアカデミー中国(白石建設) ● Dアカデミー中国 島根校(ナガタ) ● Dアカデミー中部 静岡校(ドローンテック静岡) ● Dアカデミー東北(スリーアイバード) ● Dアカデミー北海道 金沢校(エルダシステムコンサルタンツ) ● Dアカデミー北海道 札幌校(北日本工事業) ● DJI JAPAN ● テクノシステム ● テラドローン ● 東京都市大学 ● トプコンノキアポジジョンングジャパン ● DoriRobo ● ドローン撮影クリエイターズ協会(DPCA) ● ドローン女性雇用促進協会 ● ドローン大学校 ● DRONE BASE ● ドローンママ ● DRONE MEDIA ● 内外出版社 ● 南天ドローンパーク ● 日刊工業新聞社 ● ニコントリプル ● 西日本電信電話 ● 日本海洋 ● 日本建築ドローン協会(JADA) ● 日本航空学園 ● 日本産業用無人航空工業会(JUAV) ● 日本DMC ● 日本ドローンアカデミー ● 日本ドローンコンソーシアム ● 日本無人機運行管理コンソーシアム(JUTVM) ● 日本ラジコン模型工業会(JRM) ● 日本ロボット ● 日本UAS産業振興協議会(JUIDA) ● パスコ ● ハミングバード ● パソコンシステムソリューションズジャパン ● パレードグループ ● ビーガル ● 日立システムズ ● 日立製作所 ● Hito-Robo ● フェリカポケットマーケティング ● フォーラムエイト ● フカデン ● 福島県 ● 富士通 ● ぶじのくにSKYイノベーション ● 双葉電子工業 ● FLIGHTS ● プレインイノベーション ● プロニュース ● ボーダック ● ホーベック ● マフセル ● マゼランシステムズジャパン ● 松屋アールアンドディ ● 三菱電機エンジニアリング ● ミライトテクノロジー ● みるくる ● モリサワ ● 楽天 ● 楽天AirMap ● リーグルジャパン ● ユークラフト | <ul style="list-style-type: none"> 【アメリカ】 ● General Atomics Global ● Green Valley International ● Trimble -Integrated Technologies ● VUFINE 【イスラエル】 ● イスラエル大使館 【オーストラリア】 ● World of Drone Congress 【中国】 ● Beijing TT Aviation Technology ● xoar aerotech 【ベルギー】 ● Unify |
|--|---|

出展予定カテゴリ

- ドローン(無人航空機)製造および関連分野
- ドローンを利用した各種サービス
- その他サービスなど

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や、ドローンのサービスを活用したいビジネスユーザーのあなたをお待ちしています。

- 撮影・映画分野
- 施設・設備点検分野
- 物流分野
- 警備分野
- 農業分野
- 災害調査・支援分野
- 測量分野
- 運送・運輸分野

スケジュール

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30
22日(木) ビジネスDay	展示ホール5	開会式	展示会	10:00 - 17:30	■ 社会人向けドローンスクール					
	国際会議場			無料 国際コンファレンス 11:00 - 17:00	無料 NEDO DRESSプロジェクトフォーラム(ドローンによる省エネ社会実現プロジェクト) 11:00 - 17:30	有料 ドローン・イノベーションセミナー 12:45 - 17:10	招待制 GUTMA Asia Pacific Conference 2018 13:00 - 16:45			
			展示会 10:00 - 17:30	Drone Movie Contest 2018	■ 社会人向けドローンスクール					
				無料 国際コンファレンス 11:00 - 17:00	有料 SPAR Japan「第3回 UAV 3D計測・活用セミナー」 10:00 - 16:30	有料 ドローン・イノベーションセミナー 12:45 - 17:10	招待制 GUTMA Asia Pacific Conference 2018 13:00 - 16:45			
23日(金) ビジネスDay	展示ホール5	国際会議場	展示会 10:00 - 17:30	Drone Movie Contest 2018	■ 社会人向けドローンスクール	無料 国際コンファレンス 11:00 - 17:00	有料 SPAR Japan「第3回 UAV 3D計測・活用セミナー」 10:00 - 16:30	有料 ドローン・イノベーションセミナー 12:45 - 17:10	招待制 GUTMA Asia Pacific Conference 2018 13:00 - 16:45	
24日(土) ビジネスDay パブリックDay	展示ホール5		展示会・併催イベント 10:00 - 17:00							Best of Japan Drone Award 2018
										ドローンビジネスチャレンジ

有料講演 ドローン・イノベーションセミナー／SPAR Japan「第3回 UAV 3D計測・活用セミナー」

お申込みとお問い合わせ
<http://japan-drone.com>

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、銀行振り込み、請求書、クレジットカード等を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。

早期割引は
3月9日(金)17時まで!!
ご登録はお早め!

- 2018年3月9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!

1日券 (1 Day Pass)

1日券(3月22日)	1日券(3月23日)
早期割引料金 18,000円	■ SPAR Japanのみ 通常料金のみ 10,000円
通常料金 20,000円	■ ドローン・イノベーションセミナーのみ 早期割引料金 18,000円 通常料金 20,000円
	■ SPAR Japan、ドローン・イノベーションセミナーとのコンビチケット 通常料金のみ 27,000円

2日券

(2 Day Pass)

早期割引料金 32,000円
通常料金 36,000円

1セッション券

(1 Session)

早期割引料金 5,000円
通常料金 6,000円

ドローン・イノベーションセミナー (Drone Innovation Seminar)

有料講演

会場：国際会議場 2F 201号室

ドローンに携わる第一人者をお迎えして専門性の高い内容をお話いただくドローンイノベーションセミナー。ドローンの今と近未来に対するヒントも満載。セッションごとのお申込みも可能です。ぜひご参加ください。※お申込みはWebからどうぞ (<http://japan-drone.com/>)

※お申込みや支払の詳細は、「ドローン・イノベーションセミナー **有料講演**」への参加方法をご参照ください。

3月22日(木)

DI-1 世界の産業用ドローンの動き日本の強みを活かし世界進出するための戦略とは

12:45 - 13:30 徳重 徹 (テラドローン株式会社 代表取締役社長)

目まぐるしい勢いで変化している世界のドローン市場。日本では、国土交通省が建設業界における生産性の向上と労働環境の改善をICTなどを用いて行う「i-Construction」により、建築、土木分野においてドローンの導入は急速に進んでいます。また、2年前には世界に遅れていた管制システムも国の強力な推進で世界最先端になりつつあります。いかにドローン産業において世界のビッグプレイヤーになるのか、日本での経験やノウハウを活用する、その戦略について語ります。



DI-2 ドローンと燃料電池

13:40 - 14:25 山川 正高 (株式会社E Japan 代表取締役社長)

UAV(ドローン)の普及の課題の1つはその飛行時間だと認識されています。ドローンの電力源としてバッテリー代替もしくはハイブリッド電源として燃料電池技術を採用することで、現状の電池ベースの問題への1つの解決方法を与え、長時間飛行が実現可能になります。本セッションでは、ドローンへの燃料電池搭載の現状、今後の可能性と普及への課題を紹介します。



DI-3 楽天のドローン配送事業と空域管理システムについて

14:35 - 15:20 陰山 貴之 (楽天AirMap株式会社 事業開発部長)

楽天は2016年5月に世界初の一般消費者向けドローン配送サービス「楽天ドローン」を開始しました。配送に特化したドローンを共同開発すると共に誰にでも簡単にドローンを操作できるアプリケーションを開発し、離陸から荷物の配送、そして帰還までの一連の動作の完全自動化が可能になっています。2017年3月には楽天AirMap社を設立し、ドローン航空管制ビジネスに参入。2017年12月に日本マーケットにむけサービスの提供を開始。本セッションでは、これまでの取り組みを中心に紹介し、ドローン配送の今後の展望及楽天Airmapの手がける航空管制ビジネスについてもご説明します。



DI-4 ドローン技術におけるソフトウェアの現状

15:30 - 16:15 春原 久徳 (ドローンジャパン株式会社 会長)

ドローンにおけるソフトウェアの重要性はますます高まりを見えています。オープンシステムから独立システムまで、現在のソフトウェアの実情、課題をさまざまな角度から検証、解説します。



DI-5 インドアフライト技術の開発とサービス化へ向けたロードマップ

16:25 - 17:10 那須 隆志 (ブルーイノベーション株式会社 取締役 ソリューションサービス担当役員)

近年、ドローンを利用したさまざまな取り組みが行われています。インドアフライト技術の開発は、危険を伴う高所、橋の下、トンネルの中の点検などにおいて極めて重要です。さらに、障害物を自動回避しながら自動飛行できるドローンを用いることで、高所・危険作業現場での安全な精密点検が可能になり、ドローンの社会的有効利用に拍車がかかることが期待されます。性能・信頼性向上のため、さらなる現場での実証試験の重要性についてお話しします。



3月23日(金)

DI-6 NVIDIA AIドローンへの取り組み

12:45 - 13:30 梅本 将範 (NVIDIA合同会社 インダストリー事業部 マネージャー)

空撮、配送、セキュリティ、検査、農業、災害救助など、近年ドローンの活躍の場は広がってきており、それぞれの分野において自律飛行を含めた機体のインテリジェント化が益々求められてきています。NVIDIAではGPUの高速並列演算を利用したAIコンピューティングの為にプラットフォームを用意しており、ドローンのインテリジェント化を加速させています。採用事例も織り交ぜながら紹介します。



DI-7 ドローンの農業利用、その実際と最前線

13:40 - 14:25 春原 久徳 (セキュアドローン協議会 会長)

日本国内だけでなく中国をはじめとするアジア諸国でも大きな話題となっているのがドローンの農業分野での応用です。このセッションでは、日本における利用の実態、将来像など貴方が知りたい内容をデータを交えてお届けします。



DI-8 小型商業ドローンにおけるスタンダードの潮流

14:35 - 15:20 小池 良次 (Aerial Innovation CEO) / Fred Borda (Aerial Innovation COO)

商業ドローンの利用が広がるとともに、欧米では機体の技術スタンダードや運行における安全基準などの策定活動が活発化しています。このセッションは米国を中心に各種業界規格団体の動きをまとめ、今後の技術規格の動向を分析します。



DI-9 放送局が進めるドローン活用

15:30 - 16:15 石井 大貴 (TBS メディアビジネス局ビジネス推進部) / 浅野 太郎 (TBS グループ経営企画局経営戦略部)

近年、目覚ましい発展を続けるドローンは、放送局や放送事業において、切っても切り離せない大きな存在となっています。TBSでは、ブルーイノベーションとの出資業務提携をきっかけにして、地方自治体との連携・イベント開催・番組利用・ドローン教室の運営に至るまで幅広くドローンと関わりを持っています。ドローン活用の事例や今後の方向性、課題について論じたいと思います。



DI-10 緊急災害時におけるドローン・プラットフォームネットワーク

16:25 - 17:10 横田 勝彦 (東京電機大学 サイバーセキュリティ研究所 災害救急医療情報研究プログラム リエゾンフェロー)

今日、様々な分野でのドローンの活用に伴い幅広い産業界での運用が模索されています。ロボティクス技術、IoTデバイスとの連携による新たな分野での実証検証等も始まっており、緊急・災害時の対応としての期待が高まり、法的制度やガイドライン整備も急速に進みつつあります。この標準化を目指す上でフィージビリティと有用性の検証も重要であり、緊急・災害時における有用なドローン運用として、空撮による災害現場の状況把握、被災者の捜索、医療資機材等の物資運搬などの後方支援の役割を担う上でのAIやディープラーニング処理を用いた画像処理やハザードマップ上での動態監視などの情報の可視化によるさまざまな取り組みが行われている現状についてご説明します。



同時開催



無料 DRESSプロジェクトフォーラム (ドローンによる省エネ社会実現プロジェクト)

3月22日(木) 11:00 - 17:30 会場：国際会議場 2F 国際会議室

※このセミナーはJapan Drone2018に登録された方すべてが受講できます(ただし満員の場合は入場をお断りする場合がございますのでご了承ください)。
セミナー詳細については、公式WEBサイト等で順次更新いたしますので、ご確認ください。



有料 SPAR Japan 「第3回 UAV 3D計測・活用セミナー」 会場：国際会議場 2F 国際会議室

1日 10,000円(税込)、SPAR Japan、ドローンイノベーションセミナーとのコンビチケット 27,000円(税込)

※このセミナーは有料です。来場者登録ページにてお申し込みください。
セミナー詳細については、公式WEBサイト等で順次更新いたしますので、ご確認ください。

3月23日(金) 10:00 - 16:30

10:00 - 10:30 3次元計測技術とマーケットの世界的動向 **日英同時通訳**

モデレーター 河村 幸二 SPAR J

10:30 - 12:00 ドローンによる3D計測 (技術解説) **日英同時通訳**

モデレーター 村木 広和 国際航業

13:30 - 14:30 ドローンによるiConstruction **日英同時通訳**

モデレーター 山崎 広二 アジア航測
パネリスト 調整中 調整中
調整中 国土開発
調整中 みずす

15:00 - 16:30 ドローンによるインフラ点検 **日英同時通訳**

モデレーター 西村 正三 計測技術コンサルタント
パネリスト 調整中 パシフィックコンサル
調整中 NTTデータ
調整中 調整中

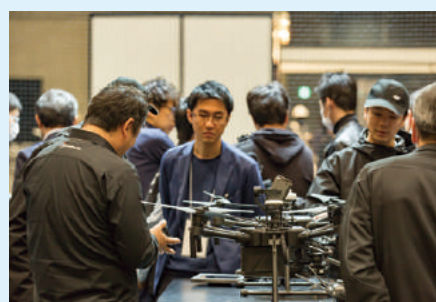
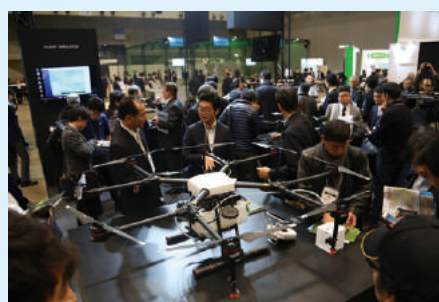
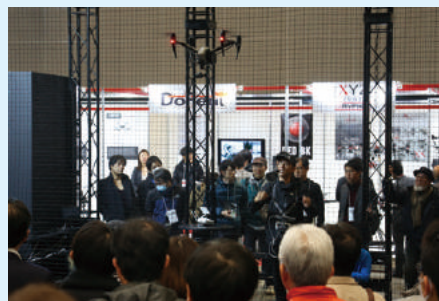


招待制 GUTMA Asia Pacific Conference 2018 会場：国際会議場 3F 301号室

グローバルUTM協会(Global UTM Association)がアジアパシフィックで初めて開催するコンファレンス。アジア・パシフィック地域におけるドローンのトラフィックコントロール技術、法制、運用などについて業界のプロフェッショナルたちがその現状を語ります。このコンファレンスは基本的に招待制となっておりますので、聴講希望の方は以下のURLにアクセスしてご応募ください(<https://gutma.org/chiba-2018/registration>)尚、言語は英語のみとなっております。

3月22日(木) 13:00 - 16:45

3月23日(金) 13:00 - 16:45



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。

3月22日(木)

鈴木 真二 一般社団法人 日本UAS産業振興協議会 (JUIDA) 理事長 [日英同時通訳]
11:00 - 11:15 ウェルカムスピーチ

調整中 EASA/JARUS [日英同時通訳]
11:15 - 11:45 欧州におけるドローン法制・運用の現状

欧州航空安全協会 (EASA) の第一人者が語る欧州におけるドローン産業の実態とこれからの課題についてお話しします。

調整中 Thales [日英同時通訳]
11:45 - 12:15 タレス社のドローンビジネスの現在

フランスを代表する航空関連会社タレスのドローン事業は物流を本格的に始めてきている。その現状を解説していただきます。

Jonathan Evans / 伊神 恵 Global UTM Association [日英同時通訳]
12:15 - 12:45 世界におけるドローン航空管制事情

今回初めてジャパンドローンとの同時開催となった国際的な航空管制協会 (GUTMA) の幹部が世界のUTM事情を発表します。

3月23日(金)

Karthik Balakrishnan Altiscope, A³ by Airbus [日英同時通訳]
11:00 - 11:30 UTMシミュレーションの実際

欧州のエアバス社の関連会社を営する第一人者が米国におけるUTMシミュレーションの実情を語ります。

調整中 Intel Corporation [日英同時通訳]
11:30 - 12:00 インテルのドローンビジネスNOW

ドローンビジネスを積極的に拡大しているインテル社から今年もスペシャリストが来日。インテルが考えるグローバルなドローンビジネスの未来とは?について語ります。

中村 裕子 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) 事務局次長 [日英同時通訳]
12:00 - 12:30 日本無人機運行管理コンソーシアム (JUTM): 人とドローンの共生にむけて~UTMと2017年度福島社会実証

JUTMは、高まるドローン活用への社会の期待と着々と進む技術やサービス開発の中、新たに生まれる課題—空や電波の交通渋滞や事故・悪用リスクへの社会不安—に注目し、2016年より人とドローンの共生に向けた研究活動や実証実験を行っています。本講演では、JUTMが昨秋に福島ロボットテストフィールド予定地で実施した大規模社会実証の報告を中心に、空域・電波管理を行ってのドローンの運航管理 (UTM) についてご紹介させていただきます。

(※講師名敬称略)

国際コンファレンス **無料講演** へご参加を希望のお客様は、当日会場まで直接お越しください。
 (席数に限りがありますのでご了承ください。)



特別講演

Special Sessions

ドローンをめぐる様々な課題を議論するパネルセッション。今年の大きなテーマ、物流、航空管制、地方活性化など豊富な内容を取り上げます。

3月22日(木)





SS-1 13:00 - 14:00 ディープラーニングが実現する未来のドローン像 [日英同時通訳(予定)] トークセッション

<p>パネリスト 伊豆 智幸 AMS Lab / ATTRAC LAB 最高技術顧問 / 代表取締役</p> <p>井崎 武士 一般社団法人 日本ディープラーニング協会 (JDLA) / NVIDIA合同会社 理事 / エンタープライズ事業部 事業部長</p>	<p>さまざまな分野への応用と技術的な進歩が加速度的に進むAI(人工知能)。それを支えるディープラーニング技術。そして、その応用分野のひとつとして近年注目を浴びるドローン。このセッションでは機体開発の側面とディープラーニング技術の双方の視点から、それらを取り巻く最新のトレンドや技術的な課題を考察し、ドローンの未来像・技術的な展望を提案する。</p>	 
---	---	---

SS-2 14:15 - 15:15 物流ドローン元年2018年を占う [日英同時通訳(予定)] パネルセッション

<p>Part 1 Ryan Johnson Transport Canada</p> <p>Part 2</p> <p>モデレーター 鈴木 真二 JUIDA 理事長</p> <p>パネリスト Ryan Johnson Transport Canada</p> <p>調整中 国土交通省</p> <p>調整中 株式会社NTTドコモ</p> <p>熊田 貴之 ブレイノバージョン 代表取締役社長</p> <p>Moustafa Kasbari Atechsys</p> <p>調整中 Matternet</p>	<p>今年の大きなテーマが物流ドローン。安倍首相の予言どおり2018年は物流元年となるか、そのテーマについて国内、海外の第一人者達に集まっていただき、議論します。</p> <p>今回はカナダ、米国、欧州からの専門家はもとより、日本で物流ドローンに取り組みさまざまな立場の方によるパネルセッションとカナダで行われている実情などを詳しく語っていただきます。熱い議論が期待されるセッションとなるでしょう。</p>
---	---

SS-3 16:00 - 17:00 ドローン産業における事業開発や、投資・スタートアップ支援最前線 [日英同時通訳(予定)] パネルセッション

<p>パネリスト 千葉功太郎 Drone Fund General Partner / Chief Dronist</p> <p>坂本 義親 株式会社ORSO 代表取締役社長</p> <p>小関 賢次 株式会社アイ・ロボティクス CEO</p> <p>高橋伸太郎 慶應義塾大学政策・メディア研究科 特任講師</p>	   
--	---

ドローン産業における事業開発や投資・スタートアップ支援をテーマに、今後訪れるであろうドローン前提社会において提供したい価値を議論し、ドローン産業のエコシステムについて中長期的なビジョンを共有するセッションです。2018年ドローン産業の展望や注目分野などについて、産業セクター、学術セクターの視点から議論します。

3月23日(金)

SS-4 13:00 - 14:00 ドローン事業は地方における産業活性化のキーフaktorになる [日英同時通訳(予定)] パネルセッション

<p>モデレーター 内閣府</p> <p>パネリスト 大分県、伊那市(予定)</p>	<p>今やドローン事業は地方公共団体にとっていろいろな面で期待をされています。積極的な事業展開を推進している大分県、伊那市の事例をサンプルに地方活性化への貢献ポイントやその手法を検証します。</p>
--	---

SS-5 14:15 - 15:15 ドローンの交通整理：UTMを実現するエレメントと、その統合&実現にむけたロードマップ [日英同時通訳(予定)] パネルセッション

<p>モデレーター 中村 裕子 東京大学 総括プロジェクト機構航空インノベーション総括寄付講座 特任准教授</p> <p>パネリスト 原田 賢哉 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット 研究領域主幹</p> <p>三浦 龍 国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) ワイヤレスネットワーク総合研究センター 上席研究員</p> <p>中島 徳顕 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 (MPAT) 電子航法研究所 (ENRI) 航空交通管理領域 領域長</p> <p>Low Kin Huat PhD School of MAE, NTU Professor</p> <p>調整中 SESAR</p>	<p>ドローンの運航管理 (UTM) は、日本をはじめとする各国・機関・企業のドローンのロードマップに記述されるように、特に市街地上空や目視外飛行のドローン利用拡大のキーと考えられています。日本の低高度の空のシステムの輪郭をつかむため、研究開発が必要な分野、技術標準化の行方、海外連携の必要性などを国内外のUTMプロジェクトで活躍するパネリストと議論します。</p>
---	---

このほか多彩なプログラムを予定しております。くわしくは**公式HP**をご参照ください。

併催イベント

Best of Japan Drone Award 2018

表彰式：3月24日(土) 展示ホール5内 特設イベントステージ

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、過去1年間に発表された最も素晴らしいドローンやドローン関連サービスを分野ごとに表彰します。

対象部門

- ドローン本機部門
- ドローン関連テクノロジー部門
- 応用サービス部門
- ドローン産業支援部門
- ベストベンチャー部門



Best of Japan Drone Award 2017 受賞者の皆様

Drone Movie Contest 2018

表彰式：3月23日(金) 展示ホール5内 特設イベントステージ

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。

JUIDAの認定校として、ドローンの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。2018年2月28日(水)締切の応募作品は、会場内特設イベントステージで上映。最優秀作品が表彰されます。



Drone Movie Contest 2017 受賞者の皆様

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/>

ドローンビジネスチャレンジ



表彰式：3月24日(土) 国際会議場および特設イベントステージ

ドローンビジネスの可能性発展に寄与するような優秀作には、スタートアップ支援のプログラムなどをご用意します！

日本初！ドローンを使ったビジネスアイデアのプレゼンテーションコンテスト。国内外から斬新なアイデアを広く募集し(2018年2月28日(水)締切)、投資ファンドなどのベンチャーキャピタル関係者およびドローン産業界のキーパーソンを審査員として迎え、その実現性等を厳正に審査し優秀作を表彰します。



ドローンビジネスチャレンジ2017 受賞者の皆様

詳細は、Japan Drone 2018公式HP内ビジネスチャレンジページまで
<http://www.japan-drone.com/event/>

社会人向け **ドローンスクール開催!!**

参加無料(事前登録制)

2018年 3月22日(木)・23日(金)

今後、業務でのドローン使用をお考えの方、撮影等プライベートで使ってみたい方向けの初級講座を開催します。ドローンにご興味のある方は奮ってご参加ください。



※詳細はHPにて2月下旬発表!!



小学生向け

ドローンスクール/体験会も開催!!

2018年 3月24日(土) 10:30~12:00(予定)

参加無料
(事前登録制)

昨年も好評をいただいた小学生向けのドローン体験イベント。ドローンを飛ばす際のルールやマナーを学んでから、実際に飛ばし方などを体験いただける楽しい企画です。

※詳細はHPにて2月下旬発表!!

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

ご入場について

- 本展示会への入場(ビジネスDay)は完全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。

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!

Web事前登録は



Japan Drone
Expo for Commercial UAS Market

問い合わせ先

Japan Drone
運営事務局

〒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HP <http://japan-drone.com>

※この情報は2018年1月20日現在のものです。内容及び出演者は変更になる可能性がありますのでご了承ください。
Copyright 2018 by Congress Corporation and Space Media Japan Co., Ltd.

第3回 ジャパン・ドローン2018

日時 2018年3月22日(木) 23日(金) 24日(土)

10:00~17:30 最終日は17:00まで

会場 幕張メッセ

●JR京葉線「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

～進化を続けるドローンの祭典～

Japan Drone 2018

— Expo for Commercial UAS Market —

22日/23日/24日【ビジネスDay】

登録制(招待券持参者・WEB事前登録者は入場無料)当日登録も可。
当日登録料:2,000円(税込)
※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、別途お申込みが必要です。

24日【パブリックDay】

一般(中学生以上):前売1,800円(税込) 当日2,000円(税込)
小学生以下:入場無料

- 国際展示会 ●Drone Movie contest
- Drone Business Challenge(ドローンビジネスのピッチコンテスト)
- 基調講演・特別講演 無料講演
- ドローン・イノベーションセミナー「有料講演」

ほか併催イベント多数開催

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

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、農林水産省、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)、イスラエル大使館<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)、一般社団法人日本ドローンコンソーシアム、一般社団法人セキュアドローン協議会、一般社団法人日本ラジコン模型工業会(JRM)、一般社団法人ドローン撮影クリエイターズ協会(DPCA)、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)、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)、一般社団法人日本ディープレーニング協会(JDLA)<順不同>
オフィシャルメディアパートナー:日経産業新聞
オフィシャルメディアスポンサー:日刊工業新聞、ドローンジャーナル、Drone.jp、Global Information、物流ニッポン、月刊ロジスティクス・ビジネス、DRONE NEXT、日刊建設通信新聞、ロボコンマガジン、DRONE MEDIA、警備新報、月刊イベントマーケティング、週刊農機新聞、FLIGHTS<順不同>

同時開催



DRESSプロジェクトフォーラム
(ドローンによる省エネ社会実現プロジェクト)
2018年3月22日(木)



Global UTM Association Asia Pacific Conference 2018
2018年3月22日(木)・23日(金) 招待制



第3回 UAV 3D計測・活用フォーラム
2018年3月23日(金)

公式HP

<http://japan-drone.com>



Japan Drone 2018 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、フライトショーケース等」にご参加いただけます。
本券にてドローン・イノベーションセミナー「有料講演」以外のすべてのイベントに参加いただけます。
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

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

〒

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つお選びください)
- 製造 建築 物流 通信・放送 電気・ガス 商社
- 農林・水産 卸売・小売・飲食 金融・保険 不動産 サービス
- 官公庁・地方自治体・団体・教育機関 一般・学生

2. ご来場の目的をお選びください(複数回答可)
- 業界・動向の視察/情報収集 ドローン実機の購入 セミナー聴講
- 提携先・協業先の調査 フライトデモやイベント参加
- 次回出展のための視察

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 新聞や雑誌 ネットメディア 出展者からの案内
- 口コミ 前回来場している
- その他 []

●ご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には、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。案内が不要な方は下記にチェックしてください。

案内の送付不要