

ご招待状

ドローン ビジネス参入 促進セミナー 2018



①災害時の
ドローン活用の
動向について

②ドローンが
創出する今後の新規
ビジネスについて

セミナー内容

③先端事例の梶雄

④ドローン実演による
実用事例

ドローンの
操作体験もできます!

日時：2018年3月7日(水) 〈受付時間〉 11:30~12:30 〈セミナー講演時間〉 12:30~18:10

会場：けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

参加費無料

【事前予約制】
定員：100名(先着順)

主催：京都府、公益財団法人 京都産業21
協力：一般社団法人 DADA 株式会社カエルグラス

京都府プロフェッショナル人材戦略拠点事業

詳細はこちら
↓

ドローンセミナー (ビジネス参入促進セミナー)

ドローンに関する技術と、ビジネスの最新動向についてご紹介するセミナーを開催いたします。

① 「災害時のドローン活用の動向について」

12:50~13:30 NPO法人クライシスマップーズジャパン 代表理事 古橋大地 氏

【講師略歴】 青山学院大学 メディア/空間情報クラスター教授。東京都立大学で衛星リモートセンシング、地理情報システムを学び、2001年東京大学大学院に所属。現在は、マップコンシェルジュ株式会社代表取締役として、地理情報コンサルティングを主業務としている。

② 「ドローンが創出する今後の新規ビジネスについて」

13:40~14:40 ドローンジャパン株式会社 代表取締役会長 春原久徳 氏

【講師略歴】 セキュアドローン協議会会長、ドローンコミュニティ「ドローンクラスター」主宰。現在、ドローンの業務活用のコンサルタントやドローンの講習会の企画を行っている。三井物産のIT系子会社で12年を経て、日本マイクロソフトで12年、PCやサーバーの市場拡大に向けて、日本および外資メーカーと共同で戦略的連携を担当。2014年に独立し、スプリングフィールド株式会社を創業。同社代表取締役社長。

③ 「先端事例の梟雄」

14:50~15:50 株式会社エンルートラボ 代表取締役社長 伊豆智幸 氏

【講師略歴】 1985年日本ヒューレット・パッカド株式会社へ入社。コンカレントエンジニアリング等テクニカル系のマーケティングを経てインターネット関連のマーケティングを行う。1997年エレクトリックコマースのプロジェクトを担当しHPPLAZAを構築。2006年長年の趣味であったラジコンの製造販売を行う株式会社エンルートを設立。マルチコプターをはじめとする産業用無人機の設計、製造、運用に注力している。2017年4月株式会社エンルートラボ設立、代表取締役就任。

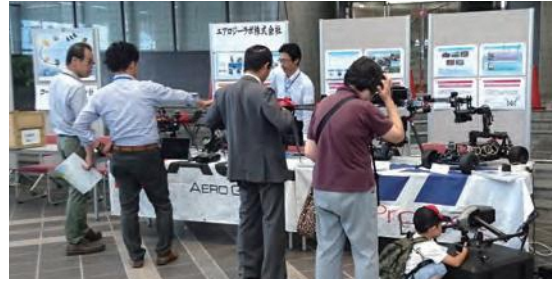
④ 「ドローン実演による実用事例(空撮等)」

16:05~16:25 トライボッドワークス株式会社 代表取締役 佐々木 賢一 氏

【講師略歴】 株式会社日本総合研究所、日本オラクル株式会社勤務を経て、2005年トライボッドワークス株式会社を設立。ITセキュリティを中心に「簡単、あんしん」のITソリューションをクラウドとアプライアンスで提供する。仙台で生活しながらグローバルにビジネスを展開する理想像を追求するため日々奔走中。

ドローン展示会

ドローンに関する技術と、ビジネスの最新動向についてご紹介。



ドローン操作体験 & 飛行デモンストレーション

ドローンの操作体験ができます。また、専門家による飛行もご覧いただけます。



日時：2018年3月7日(水)

(受付時間) 11:30~12:30 (セミナー講演時間) 12:30~18:10

参加費無料

【事前予約制】
定員：100名(先着順)

スケジュール

- 11:30~12:30 受付時間
- 12:30~12:50 開会のご挨拶
- 12:50~15:50 ドローンセミナー
 - ① 災害時のドローン活用の動向について
 - ② ドローンが創出する今後の新規ビジネスについて
 - ③ 先端事例の梟雄
- 15:50~16:05 休憩(移動)
- 16:05~16:25 ④ ドローン実演による実用事例(空撮等)
- 16:30~18:00 ドローン操作体験&飛行デモンストレーション
- 18:00~18:10 閉会のご挨拶



けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

〒619-0225 京都府木津川市木津川台9丁目6番地
京都府相楽郡精華町精華台7丁目5番地1

車の場合 京奈和自動車道：「精華学研I.C.」より約3分

公共交通機関 【京都から】「京都駅」→近鉄京都線「新祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車(所要約50分)
【大阪から】「京橋駅」→JR学研都市線「祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車(所要約70分)
【難波駅】→近鉄奈良線「生駒駅」→けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車(所要約60分)

企業様、学生様、個人、どなたでもご参加いただけます！

ご参加希望の方はFAX,またはメールにてご連絡ください。



FAX番号：075-315-9079

メールアドレス：sks-info@krp.co.jp

お名前	会社名・大学名
ご連絡先	参加予定人数