



福島ロボットテストフィールドは、物流、インフラ点検、大規模災害などに活用が期待される無人航空機、災害対応ロボット、自動運転ロボット、水中探査ロボットといった陸・海・空のフィールドロボットを主な対象にした、実際の使用環境を拠点内で再現しながら研究開発、実証試験、性能評価、操縦訓練を行える屋外の大型実証試験場です。福島イノベーション・コースト構想の下で、世界に類を見ない一大研究開発拠点として、2020年3月に全面開所しました。

現在の研究棟には、ドローン、ロボット、モビリティ、非破壊検査などに関連する21の大学・研究機関や企業が入居し、本格的な実証試験が始まっています。超異分野学会「福島ロボットフィールド 開所記念フォーラム2020」は、この入居者と県内外の事業会社、ベンチャー、研究者を交えたディスカッションの場とすべく実施いたします。フィールドを活用した実証研究を現場で考えられる貴重な機会です。研究開発を加速したい、新たな取り組みを考えたい方の参加をお待ちしています。

#### 基調講演

空飛ぶクルマの開発 とRTF活用

株式会社SkyDrive 代表取締役 福澤 知浩氏



#### 多彩な6セッション

- □ 個人が自由に空を移動する世界 とは?
- □ 人とロボットが連携した防災 □ いつまで人が大型建造物の建造、
- 保守・点検を担い続けるのか?
- ロ ロボット農業のメッカをつくる
- □ 過酷な環境下で求められるロボット作業とは?
- □ 社会実装が進む自動運転技術の 最先端

※変更になる可能性があります

# ポスター発表者募集 11月14日フォーラム ポスター発表演題募集中!



延長 しました 登録が切 10月30日(金)まで

https://hic.lne.st/conference/fukushima2020/

主催:公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構

運営:株式会社リバネス



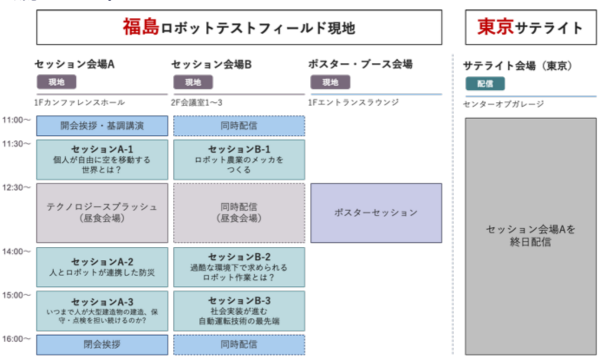
#### 11月13日(金) 前日行事スケジュール

11月13日(金)のフォーラム前日は、発表者、参加者らとロボットテストフィールドの見学と、研究者やベンチャー等によるピッチを実施します。福島イノベーション・コースト構想推進機構で実施しているアクセラレーションプログラムに参加するベンチャーも招いて、研究棟の入居企業・団体との交流もはかります。

14:00-14:30	開会挨拶
14:30-15:00 事例紹介	入居・利用企業のRTF活用事例紹介 すでに入居者としてRTFを活用している企業から、 実証試験での具体的な活用事例についてご紹介い ただきます。
15:00-17:00 <b>見学ツアー</b>	RTF見学ツアー 施設内見学ツアーや、入居企業によるデモンスト レーションを行います。
17:00-18:00 <b>交流会</b>	<b>参加者ピッチ</b> (RTF内にて実施) 参加者と入居企業の交流の場として開催します。 参加者の方からはショートピッチを行っていただ き、フォーラム当日へ向けてのディスカッション の機会とします。

## 11月14日(土) スケジュール

11月14日(土)のフォーラム当日は福島ロボットテストフィールドの1F、2Fにセッション会場を設け、それぞれの会場でセッションを設けるとともに、1Fのエントランスラウンジを利用してポスター発表を行います。また、ポスター発表の時間にはショートピッチの時間を設けており、来場している研究者やベンチャーの研究や事業について理解を深める企画を用意しています。



※各セッションタイトルは更新される場合がございます。最新情報はWEBサイトでご確認ください。

#### 聴講者 募集中

# ▶ 聴講参加者

現地参加・サテライト会場参加・オンライン参加の3パターンがあります。



ウェブサイトよりお申し込みください。

https://hic.lne.st/conference/fukushima2020/

※フォーラムの聴講参加について、ウェブサイトからの登録が 難しい方は、右記のフォームをご利用ください。 https://lne.st/d0t5



## ▶ 前日行事のみ 参加希望

前日行事のみ参加希望の 場合は、こちらのフォー ムをご利用ください。

https://lne.st/c0ko

※フォーラムも参加される方は 左記のフォームをご利用ください。

