

## 超異分野学会 福島ロボットテストフィールド 開所記念フォーラム 2020

大会テーマ：

福島から実証を、そして世界へ

開催日時：2020年11月13日(金) 14:00~18:00 (前日行事)  
2020年11月14日(土) 11:00~16:30 (フォーラム)

開催場所：福島ロボットテストフィールド

※オンライン参加も可能

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！  
(時間は裏面記載)



登録〆切：10月27日(火)

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



# 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 見学ツアー	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 交流会	参加者ピッチ（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。

福島ロボットテストフィールド現地			東京サテライト
セッション会場A	セッション会場B	ポスター・ブース会場	サテライト会場（東京）
現地	現地	現地	配信
1Fカンファレンスホール	2F会議室1～3	1Fエントランスラウンジ	センターオブガレージ
11:00～ 開会挨拶・基調講演	同時配信		セッション会場Aを 終日配信
11:30～ セッションA-1 個人が自由に空を移動する 世界とは？	セッションB-1 ロボット農業のメッカを つくる		
12:30～ テクノロジースプラッシュ （昼食会場）	同時配信 （昼食会場）	ポスターセッション	
14:00～ セッションA-2 人とロボットが連携した防災	セッションB-2 過酷な環境下で求められる ロボット作業とは？		
15:00～ セッションA-3 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？	セッションB-3 社会実装が進む 自動運転技術の最先端		
16:00～ 閉会挨拶	同時配信		

※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、こちらのフォーラ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。

