

## 令和4年度JAMSTEC賛助会見学会

福島イノベーション・コースト構想

# FUKUSHIMA ROBOT TEST FIELD

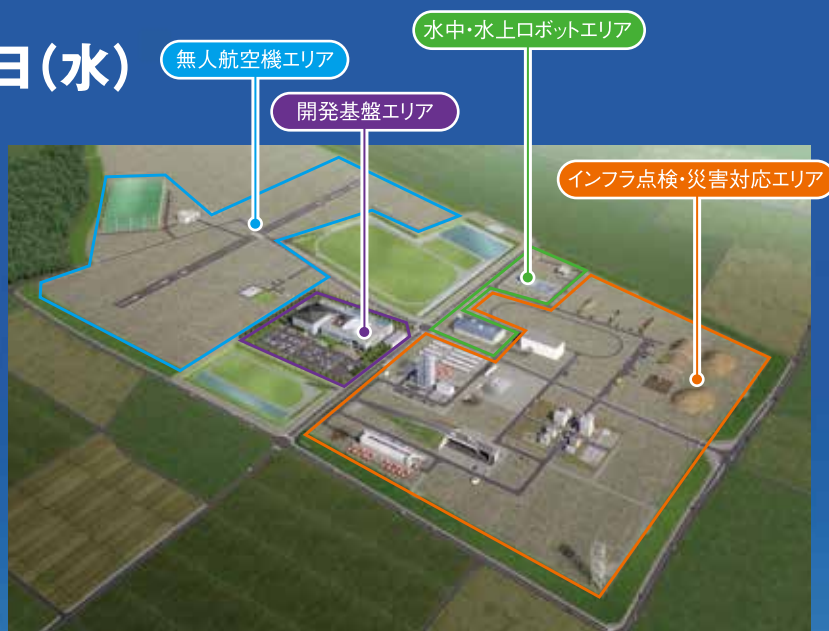
## 福島ロボットテストフィールド

我が国を代表するロボット社会実装のためのナショナルセンターを見学します

開催日時

令和4年7月13日(水)

2011年に発生した東日本大震災及び原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業を回復するために、新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクト「福島イノベーション・コースト構想」が設置されました。福島ロボットテストフィールドはその一翼を担う施設です。JAMSTECとも水中ロボットコンベンションなどを通じての関わりがあり、同施設は賛助会員企業のご利用実績もあります。「水中・水上ロボットエリア」を初めとした「無人航空機エリア」、「インフラ点検・災害対応エリア」などをめぐる見学会となっております。



福島イノベーション・コースト構想

FUKUSHIMA  
ROBOT  
TEST FIELD

# 福島ロボットテストフィールド

日時

令和4年7月13日(水)

定員

30名

※お申込受付は先着順とし、定員になり次第、締め切ります。

集合場所

JR福島駅1階 西口

集合時間

11:00

申込方法

Googleフォームからの申込み

以下リンク先(QRコード)にアクセスしお申し込みください。

<https://forms.gle/mUQqEAK9vFycmzi6A>



申込期限

令和4年6月30日(木)

スケジュール	9:24	東京発(推奨:やまびこ131号・仙台行)	
	10:45	福島駅着	
	11:00	【集合】(集合場所:福島駅1F 西口) ※バスに乗りし、福島ロボットテストフィールドへ移動	
	12:05	いいたて村の道の駅までい館(トイレ休憩)	
	13:00	福島ロボットテストフィールド到着	
	13:10	「福島ロボットテストフィールド」概要説明及び研究棟内の見学	
	13:50	[ミニセミナー] ※JAMSTECと福島ロボットテストフィールドとのかかわりと技術開発などについてご説明します。 ●水中ロボコン紹介:海洋科学技術部対外戦略課 養田 恵美子 ●講演:福島ロボットテストフィールド 副所長 秋本 修 様 ●講演:研究プラットフォーム運用開発部門(MarE3) 安全・品質管理グループ 眞砂 英樹	
	14:35	福島ロボットテストフィールド施設見学 ※エリア内はバスで移動し、ポイントごとに下車見学。	
	15:45	見学終了 バスに乗りし、福島駅へ移動	
	17:20	道の駅「川俣」(トイレ休憩)	
18:00頃	福島駅にて解散		

お参  
加時  
の  
願  
い  
の

- マスク着用、手指消毒などの感染防止対策にご協力ください。
- 直近2週間以内に発熱や味覚・嗅覚障害、全身倦怠感、風邪症状など感染症の疑いがある方(同居のご家族に感染症の疑いがある方も同様)は参加をご遠慮ください。
- 直近1週間以内の海外渡航歴がある方は参加をご遠慮ください。
- 新型コロナウイルス接触確認アプリ「COCOA」のインストールをお願いします。

[お問合せ・ご連絡先]

国立研究開発法人海洋研究開発機構

東京事務所 賛助会事務局(担当:赤谷)

携帯:080-2074-7673(当日) 電話:03-5157-3900(当日以外)

FAX:03-5157-3903 e-mail:sanjokai@jamstec.go.jp



**JAMSTEC** 国立研究開発法人  
海洋研究開発機構  
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology