

福島ロボットテストフィールド研究棟「研究室」 「第三次入居者募集」のご案内

福島県では、福島イノベーション・コースト構想に基づき、ロボットの一大開発実証拠点「福島ロボットテストフィールド」の整備を進めています。

同拠点の本館となる研究棟には、研究者や開発者の方々の短期～長期の活動拠点として御利用いただける「研究室」を準備しており、既に、16の企業・団体が入居し、活動を開始しております。このたび、「研究室」への第三次入居者募集を実施します。

募集期間 令和2年2月17日（月）～ 同年5月8日（金）（必着）

◆募集概要

募集対象者	入居を希望している法人等
募集数・入居可能日	<ul style="list-style-type: none"> ■募集数 6室程度 ※最終的な決定数は、応募状況により増減する場合あり ■入居可能日 201号室～204号室 令和2年7月1日以降 101号室～102号室 令和2年9月1日以降
入居期間	使用開始日から1年以内（審査により更新可能）
研究室概要	<ul style="list-style-type: none"> ■部屋数 6室程度（約40～50㎡） ※2室までの一体利用可能 ■使用料 201号室～204号室 91,300円～94,600円/月 101号室～102号室 77,900円～78,700円/月 ■その他 研究室内の光熱水費、通信費は別途実費負担
入居条件	<ul style="list-style-type: none"> ①入居目的が福島ロボットテストフィールドの設置目的に合致しており、施設の有効な利用が図られること ②使用料の支払い及び入居後の事業活動に支障がないと認められる程度の経営基盤・財政基盤を有すること ③施設の管理運営上問題がないこと ④令和2年11月30日までに入居すること
入居者の選定	<ul style="list-style-type: none"> ■選定方法 選定委員会による書類及び面接審査（6月中旬審査結果を通知予定） ■選定基準 <ul style="list-style-type: none"> ①入居目的が福島ロボットテストフィールドの設置目的に合致しているか ②事業計画の実現性は十分か ③地域経済等への寄与の程度 ④使用料の支払い及び入居後の事業活動に支障がないと認められる程度の経営基盤・財政基盤を有しているか ⑤施設の管理運営上問題は無い
スケジュール（予定）	<ul style="list-style-type: none"> 5月下旬 審査会（面接審査） 6月中旬頃 審査結果通知 7月1日以降 201号室～204号室 入居可能 9月1日以降 101号室～102号室 入居可能
応募方法	入居申込書に必要事項を記入の上、添付資料を添えて、郵送又は持参で下記まで提出してください。
現地見学方法	下記までお問合せください。

※募集要項、入居申込書等様式は、福島イノベーション・コースト構想推進機構ホームページよりダウンロードしてください。（https://www.fipo.or.jp/robot/moving_procedure/）

◆お問い合わせ・申込先（福島県指定管理者）

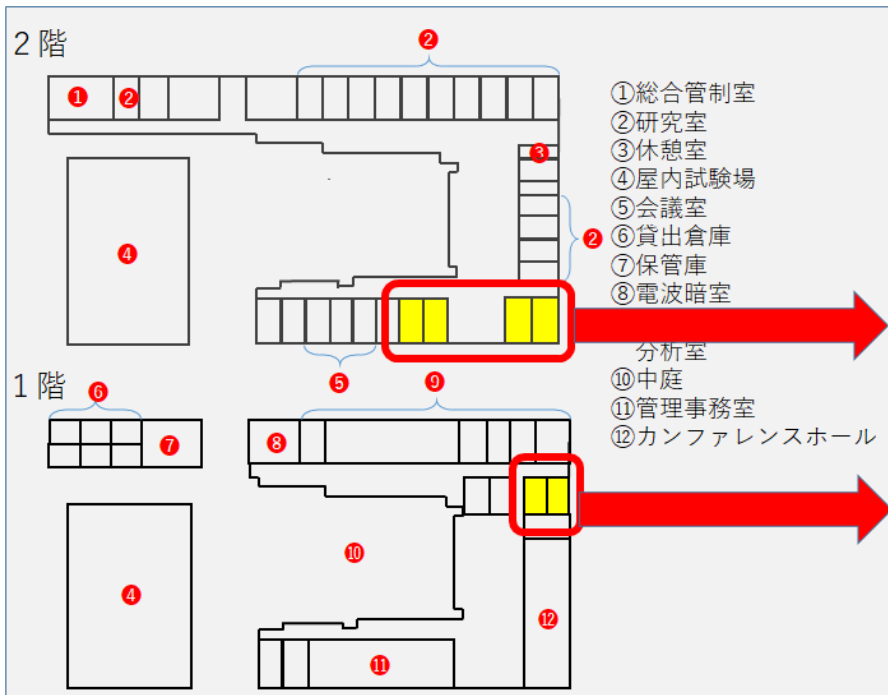
（公財）福島イノベーション・コースト構想推進機構

〒975-0036 南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番

電話：0244-25-2476 FAX：0244-25-2479 E-mail：robot3@fipo.or.jp

研究室等の配置

研究棟全体平図面



7月1日以降入居可能

201	202	203	204
47.8㎡	48.9㎡	49.7㎡	47.9㎡

9月1日以降入居可能

101	102
41.0㎡	40.2㎡

入居済事業者（16企業・団体）

第1次募集(9者)		
事業者名	本社所在地	研究開発対象
会津大学	福島県会津若松市	災害対応ロボット
(株)人機一体	滋賀県草津市	建設機械ロボット
(株)タジマモーターコーポレーション	東京都中野区	自動走行、EV
テトラ・アピエーション(株)	東京都文京区	空飛ぶクルマ
(株)テラ・ラボ	愛知県春日井市	固定翼ドローン
(株)デンソー	愛知県刈谷市	橋梁点検ドローン
東北大学未来科学技術共同研究センター	宮城県仙台市	自動走行
富士コンピュータ(株)	兵庫県加古川市	ロボット向けAI
(株)プロドローン	愛知県名古屋	大型ドローン

第2次募集(7者)		
事業者名	本社所在地	研究開発対象
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所	東京都三鷹市	航空機位置探知システム
特定非営利活動法人 国際レスキューシステム研究機構	兵庫県神戸市	インフラ・災害対応ロボット競技手法
新明工業(株)	愛知県豊田市	災害対応ロボット車両
(株)SkyDrive	東京都新宿区	空飛ぶクルマ
一般社団法人 ふくしま総合災害対応訓練機構	福島県南相馬市	総合災害対応訓練、災害対応ロボットの実用化
ロボコム・アンド・エフエイコム(株)	東京都港区	ロボットシステムパッケージ
(株)ロボデックス	神奈川県横浜市	水素燃料電池ドローン