

会津大学産学イノベーションセンター University-Business Innovation Center

【施設利用案内】 ～新UBIC 2024.10月リニューアルオープン予定～

会津大学産学イノベーションセンターのリニューアル(2024.10月オープン予定)に伴い、施設利用のサービス内容・料金が変更になりました。



施設利用メニュー		使用単位	使用料
プロジェクトルーム (研究開発室) ★★	個室	1室1年	(大:16.8㎡) 798,600円 (中:13.4㎡) 638,880円 (小:6.7㎡) 319,440円
3Dシアター ☆		1室1回(※1)	26,400円
運動解析ルーム ☆		1室1回(※1)	19,800円
インキュベーションスペース(会員制) ★★		1IDカード1月(※2)	3,000円
研究サーバ クラウドサービス	一般 ☆	1月	35,000円
	AI ☆	1月	50,000円

(※1) 1回の利用は、8:30～12:30もしくは13:00～17:00となります。

(※2) 2週間未満の使用期間については、1,500円となります。

(※3) 使用可能時間: 平日(土日・祝日・年末年始除く) 8:30～17:00

■施設使用の申し込み方法

申込様式は会津大学産学イノベーションセンターのホームページ

<https://www.ubic-u-aizu.jp/shisetsu/shisetsu-moshi.html>

からダウンロードいただくか、下記お問い合わせ先までご連絡下さい。

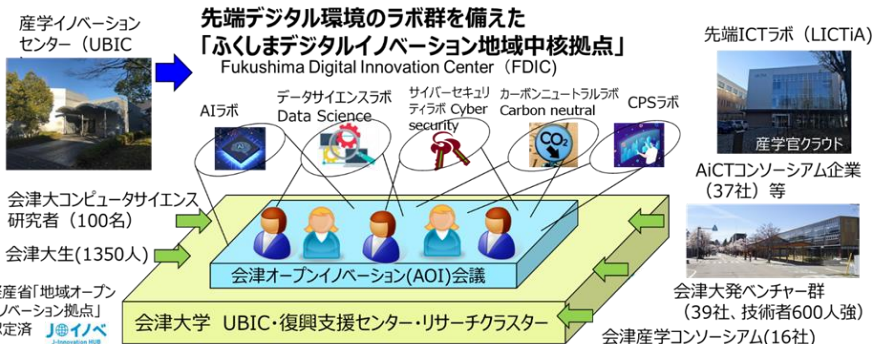
【減免対象:減免率】

★認証大学発ベンチャー企業: 5/10
☆本学の教員と共同研究を行う学外の者又はその教員がその研究を目的に使用する場合: 1/10

リニューアル概要～UBICは「ふくしまデジタルイノベーション地域中核拠点」へ生まれ変わります

現行のUBIC内のインキュベーション施設とオープンスペースを中心に改修を実施し、ICT分野の中でも重点5領域「AI(人工知能)・DS(データサイエンス)・CS(サイバーセキュリティ)・CN(カーボンニュートラル)・CPS(サイバーフィジカルシステム)」に関する専門ラボ(研究環境)を新設します。この専門ラボを利用したAOI会議、企業との共同研究を推進するとともに、併設する企業向けプロジェクトルームを使って本学シーズの社会実装化を図ります。

また教職員・企業・学生を問わず利用可能なスペースを整備し、地域の課題解決や相互連携に向けた交流を図り、さらに学生向けのプロジェクト体験スペースを確保することにより、起業マインドの醸成、先輩ベンチャーからの助言など、専門ラボや交流スペースと合わせて、スタートアップ創出のための環境を提供します。今回の施設整備により、地域中核拠点としてデジタルイノベーションの広範な普及と地域活性化に貢献してまいります。



お問合せ先:

会津大学 産学イノベーションセンター
(事務局:企画連携課連携支援係)

〒965-8580

会津若松市一箕町鶴賀字上居合90

Tel: 0242-37-2511

E-mail: cl-innov@u-aizu.ac.jp

URL: <https://www.ubic-u-aizu.jp>

5つの研究ラボ

AIラボ		データサイエンスラボ	
<ul style="list-style-type: none"> 多数GPU搭載計算サーバによる大量データAIモデル 電力測定装置やFPGAによるAIチップ処理性能実証 各種AI+IoT処理の実証環境の整備 		<ul style="list-style-type: none"> 計算サーバによる大量データ処理環境 解析結果の可視化とデモンストレーションデータインターフェース／解析ツール整備 	
			
サイバーセキュリティラボ	カーボンニュートラルラボ	サイバーフィジカルシステムラボ	
<ul style="list-style-type: none"> サイバーレンジ演習環境整備 演習用最新シナリオ作成と検証 ロボットセキュリティ実証環境 	<ul style="list-style-type: none"> CO2循環や再エネ関連モニタ 各種エネマネシステム対応 会津若松市脱炭素先行地域連携 	<ul style="list-style-type: none"> 運動解析ルーム環境整備 ロボット関連CPS実証実験対応 遠隔地との仮想環境構築実証 	
			

重点取組

オープンイノベーションのハブ機能の強化	高付加価値な研究成果の創出と産業移転	スタートアップの創出と成長支援
<ul style="list-style-type: none"> 多様なステークホルダとの交流活性化のためのスペース整備 民間DX、スマートシティ・デジタル田園都市での行政連携 専門人材の育成と呼び込み 福島国際研究教育機構との連携 デジタルイノベーションのハブ機能 	<ul style="list-style-type: none"> 今後の民間需要が見込める重点ICT分野の5研究ラボの整備 学内研究クラスタとの連携強化 産業移転を目指した研究成果の高付加価値化 民間投資による大学の知のサイクルと産学連携エコシステムの形成 	<ul style="list-style-type: none"> 創業関連教育の再整備 (SGU・スタートアップ支援事業) 学生のプロジェクト体験スペース 企業との先端共同研究によるシーズ実装・企業内起業支援 既存スタートアップとのプロジェクト協業による成長支援
		