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~

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)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) ★☆		11D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。

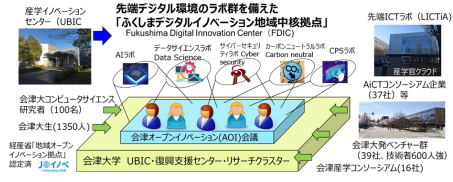
【減免対象∶減免率】

★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: <u>cl-innov@u-aizu.ac.jp</u>

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

5つの研究ラボ

AIラボ

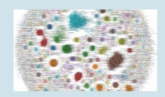
- ・多数GPU搭載計算サーバによる大量データAIモデル
- ・電力測定装置やFPGAによるAIチップ処理性能実証
- ・各種AI+IoT処理の実証環境の整備





データサイエンスラボ

- ・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フェース/解析ツール整備





サイバーセキュリティラボ

- 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



カーボンニュートラルラボ

- ·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



サイバーフィジカルシステムラボ

- ・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バブ機能の強化

- ・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



高付加価値な研究成果の 創出と産業移転

- ・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



スタートアップの創出と 成長支援

- ・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

