

# レジリエント 社会構築イノベーション センター

INCRS : Innovation Center for Creation of a Resilient Society.

現代社会には(1)超高齢化、(2)大規模災害、その他多くの不確定要素、課題が顕在化しており、この状況に適応し得るレジリエンスを備えた、安心安全で活力ある成熟社会を実現していくために、その基盤として、様々なリスクをいち早く検知して適切な対応を促すスマートな社会システムを構築すべく、本学の総力を結集し、地域や産業界との連携により必要な研究開発課題について取り組み、イノベーションの創出を図ることを趣旨とし整備されたセンターです。



	学外の方	学内の方
使用料金	<p>年間:30,000円/㎡</p> <p>※光熱水費等(共用部分含む・実費負担)および消費税は別途</p>	<p>年間:24,000円/㎡</p> <p>※光熱水費等(共用部分含む・実費負担)は別途</p>
入居(使用)条件	<p>下記を対象に、学内教員等および共同研究企業等について、研究プロジェクトの公募を行い、審査を経て採択された研究プロジェクトが使用できるものとする。</p> <p>①「国際科学イノベーション拠点整備事業」</p> <p>② センターの趣旨に合致した研究プロジェクトかつ以下のいずれかに該当                      ・産学官連携によるもの ・イノベーションの創出に寄与するもの</p> <p>③ センターの趣旨に合致した本学又は本学教職員が関係しているベンチャー企業等                      その他:</p> <p>④ センターの趣旨に準じた研究プロジェクトかつ以下のいずれかに該当                      ・産学官連携によるもの ・イノベーションの創出に寄与するもの</p> <p>⑤ 本学研究者を窓口と設定した上で、センターの趣旨に近い研究プロジェクトを行う企業等</p>	
入居申込方法 (公募時期、申込の流れ等)	<p>使用を希望する研究プロジェクトについて、所定の使用申請書に関係書類を添付のうえ、産学連携機構イノベーション戦略推進センター事務支援室宛てに提出</p>	
入居期間	<p>原則1年単位(最長3年) ※3年終了後の更新は審査による</p>	

お申し込み方法

お申し込み方法や、各種設備の詳細など詳しくはwebにて掲載しております。  
 まずはご確認ください。

<http://promo-innov.tohoku.ac.jp/>



# レジリエント 社会構築イノベーションセンター

## ■居室参考

		居室例1	居室例2	居室例3
室仕様	室名	<実験室Aタイプ> 1-4F 302,303,304,401,402, 403,404,405,406	<実験室Aタイプ> 5F 501,502,503,504, 505,506	<実験室Bタイプ> [201-202],[203-204], [407-408],[507-508]
	面積	44㎡(401,405室) 46㎡(304,404室) 47㎡(302,303,402,403室) 48㎡(406室)	44㎡(501,505室) 46㎡(504室) 47㎡(502,503室) 48㎡(506室)	94㎡
	タイプ	オープンラボ:ビニル床シート、 天井無し(計画上必要な間仕切壁等は、 使用者側で設置・撤去)	オープンラボ:ビニル床シート、 天井無し(計画上必要な間仕切壁等は、 使用者側で設置・撤去)	オープンラボ:ビニル床シート、 天井無し(計画上必要な間仕切壁等は、 使用者側で設置・撤去)
電気関係	電源	単相:200V/100V 三相:200V	単相:200V/100V 三相:200V	単相:200V/100V 三相:200V
	インターネット 環境	情報用モジュラコンセント (2個口×4箇所)※接続方法は要相談 TAINS無線LANシステム AP設置※詳細はHP参照 <a href="https://www2.tains.tohoku.ac.jp/">https://www2.tains.tohoku.ac.jp/</a>	情報用モジュラコンセント (2個口×4箇所)※接続方法は要相談 TAINS無線LANシステム AP設置※詳細はHP参照 <a href="https://www2.tains.tohoku.ac.jp/">https://www2.tains.tohoku.ac.jp/</a>	情報用モジュラコンセント (2個口×8箇所)※接続方法は要相談 TAINS無線LANシステム AP設置※詳細はHP参照 <a href="https://www2.tains.tohoku.ac.jp/">https://www2.tains.tohoku.ac.jp/</a>
機械設備	空調設備	電気式ヒートポンプマルチエアコン (ツインエアコン1組)	電気式ヒートポンプマルチエアコン (ツインエアコン1組)	電気式ヒートポンプマルチエアコン (ツインエアコン2組)
	給排気設備	天井付き全熱交換型換気扇 (1箇所)	・天井付き全熱交換型換気扇(1箇所) ・ドラフトチャンバー用ダクト (501~506)室内天井面に1箇所 ※ダクトの構造上、酸系使用不可	・天井付き全熱交換型換気扇(2箇所) ・ドラフトチャンバー用ダクト [201-202]なし [507・508]室内天井面に2箇所 [203-204][407-408]:DSから 室内にフランジ止(FL+2,600)1箇所 ※ダクトの構造上、酸系使用不可
	給水設備	PSから室内にゲートバルブ 止(FL+3,185)	PSから室内にゲートバルブ 止(FL+3,185)	PSから室内にゲートバルブ 止(FL+3,185)
	排水設備	リザーブドレイン6箇所 (ふた付排水金物を配置)	リザーブドレイン6箇所 (ふた付排水金物を配置)	リザーブドレイン9箇所 (ふた付排水金物を配置)
	ガス	PSから室内にガスコック止 (FL+3,185)	PSから室内にガスコック止 (FL+3,185)	PSから室内にガスコック止 (FL+3,185)
その他	共用施設・設備	セキュリティ:ICカード管理 1F:エントランスホール、郵便受け 3F:大会議室 4・5F:ミーティングルーム 各階:共用流し台(リフレッシュコーナー)、緊急シャワー(トイレ前) EV:11人乗、カゴ内寸法W1.4m×D1.35m×H2.25m、出入口W0.9m×H2.1m、積載容量750kg		
	共用機器	・昇温脱離分析装置 ・非接触三次元形状測定装置 ・電子ビーム描画装置 ・超微細インクジェット装置 ・2光子励起顕微鏡システム ※機器利用の流れ:テクニカルサポートセンター <a href="https://tsc.tohoku.ac.jp/">https://tsc.tohoku.ac.jp/</a>		

## ■お申し込み / お問い合わせ

### 東北大学産学連携機構イノベーション戦略推進センター 事務支援室

〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 TEL.022-752-2186

E-mail. [promo-innov@grp.tohoku.ac.jp](mailto:promo-innov@grp.tohoku.ac.jp)

<http://promo-innov.tohoku.ac.jp/>

