

## 活動実績

2023.09.28

株式会社baton  
寄付感謝状贈呈式



2023.09.29

シンポジウム「東北大学と考える  
SX実現に向けた生成AI活用」



2023.11.05

全学教育カレントトピックス科目  
「福島復興・再生」  
福島県浜通り地域フィールドワーク



2023.11.15

【野村アセットマネジメント】  
資産運用入門プログラム 第1回講義



2023.11.16

東北大学グリーン未来創造機構  
シンポジウム vol.3



2023.11.18

復興なみえ町十日市祭り出展



2023.11.19

復興なみえ町十日市祭り出展



2024.01.12

福島県南相馬市と  
包括連携協定締結



2024.01.19

福島県大熊町と  
包括連携協定締結



2024.01.19

福島県双葉町と  
包括連携協定締結



2024.02.02

福島県富岡町と  
包括連携協定締結



2024.02.21

「福島県浜通り地域の「今」そして「未来」  
～サステナブルな社会の実現を目指して～」  
開催



2024.03.04

ACADEMIA IN ACTION  
最終審査会 開催



2024.03.08

F-REIと基本合意書締結



2024.03.18

東北大学×日本証券業協会  
SDGsシンポジウム開催



レジリエントで  
持続可能な  
グリーン社会の  
実現を目指して



グリーン未来  
創造機構  
GREEN GOALS INITIATIVE

私たちの手で切り拓きたい明日がある。  
あなたたちと共に築きたい未来がある。  
だれもが笑顔になれる世界のために。  
はじめなければいけない挑戦がある。

グリーン未来創造機構に関するニュースやイベントを配信しています。是非、ご覧ください。

【グリーン未来創造機構HP】<https://www.ggi.tohoku.ac.jp/>

【X(旧Twitter)】<https://twitter.com/greenmirai>

【問合せ先】東北大学産学連携部特定事業戦略室 〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 E-mail:skk-green@grp.tohoku.ac.jp

## ご挨拶

東北大学  
グリーン未来創造機構長  
湯上 浩雄



2011.3.11の東日本大震災発災から今日まで、東北大学は被災地に所在する総合大学として東北復興・日本新生を牽引するため、「災害復興新生研究機構」を中心としたプロジェクトや社会共創プロジェクト「社会にインパクトある研究」などの様々な取組を展開してきました。そして、その過程で多くの経験、教訓、知見を培うとともに、産・官・学・民のさまざまなステークホルダーとの連携を通して「社会とともにある大学」という独自のアイデンティティを発展させてきました。

東日本大震災から13年以上が経過した今、世界は地球温暖化をはじめとする環境問題や、激甚化・頻発化する気象災害や感染症等の新たな災害への対応など、複雑で多様化した課題に直面しています。このような現代社会において、アカデミアには、最先端研究の推進はもちろんのこと、その成果の社会実装によってこれら諸課題の解決へ貢献することが強く求められています。

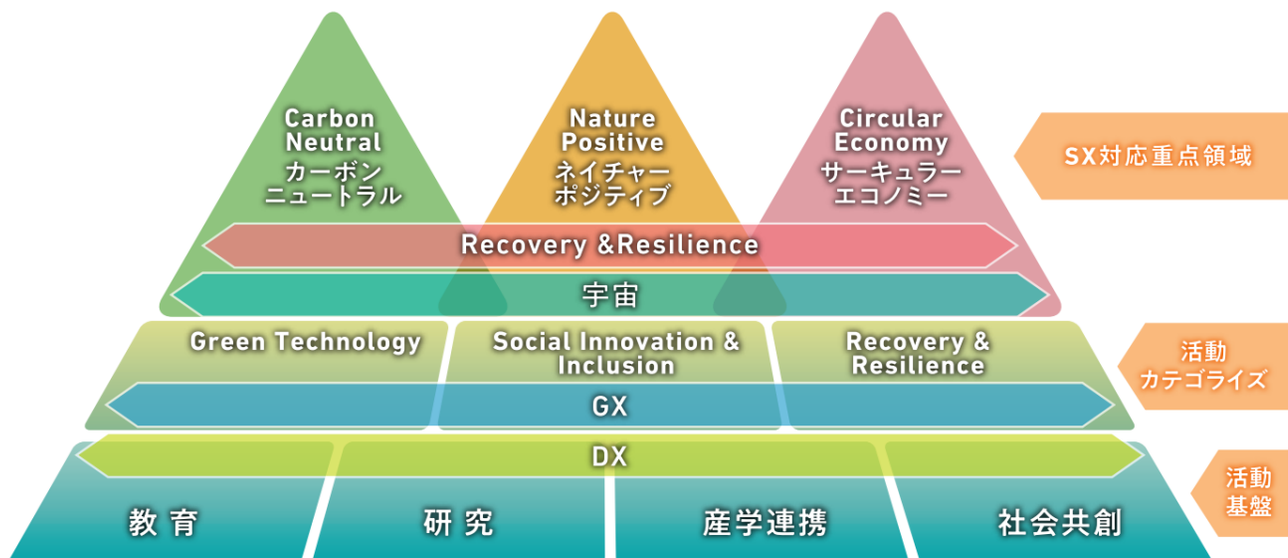
東日本大震災以降の東北大学は、まさに研究成果を短期間で社会実装するということを実践し続けてきました。また、国際卓越研究大学の候補として選定され、体制強化計画の認可の水準を満たし、認定される見込みとなっています。

今後さらに大学の活動基盤にデータやAIを掛け合わせ、5つの柱(カーボンニュートラル・ネイチャーポジティブ・サーキュラーエコノミー・リカバリー&レジリエンス・宇宙)のもと、SX (Sustainability Transformation) を推進します。「グリーン未来創造機構」を通して、東北大学は未来へ向けた新たな一歩を踏み出し続けます。

## 活動方針

東北大学グリーン未来創造機構は、大学の活動基盤(教育・研究・産学連携・社会連携)にデータやAIを掛け合わせ、5つの柱(カーボンニュートラル・ネイチャーポジティブ・サーキュラーエコノミー・リカバリー&レジリエンス・宇宙)のもと、SX (Sustainability Transformation) を推進します。

## レジリエントで持続可能なグリーン社会



## グリーン未来創造機構組織・人員体制図



グリーン未来  
創造機構

### グリーンクロステック研究センター

グリーン課題を解決するための研究及びグリーン産業の発展を通じた経済成長を実現するための革新的技術の開発並びにこれらの研究等の成果の社会実装を促進する方策に関する企画立案を行う

### 福島復興支援室

東日本大震災により被害を受けた福島県の復興に向けた活動の支援を行う

### Fサイエンスパーク推進室

福島県浜通り地域において、世界最先端研究の実証実験及び新産業創出の場の創出を目指すFUKUSHIMAサイエンスパーク構想の検討を行う

### 宇宙ビジネスフロンティア研究センター

様々な宇宙ミッションを見据え、超小型人工衛星の企画・製作や試験施設運営を通じて、企業等との連携によりビジネス展開を行い、アカデミアとビジネスの融合を図ることを目的とする

## 活動実績

【協定機関】行政や民間企業と幅広い分野の組織と連携協定を締結しています。  
・福島県南相馬市、浪江町、大熊町、双葉町、富岡町・株式会社baton、Aiinside株式会社、株式会社エフエム仙台 ほか  
【シンポジウム】主催として様々なシンポジウムを開催しています。

2022.06.20

Alinside協定締結式



2022.07.11

内堀福島県知事特別講義



2022.08.19

ナノテラス動画作成  
(高田理事長・須貝氏)



2022.10.06

全学教育科目  
「福島の復興・再生」開講



2022.10.14

トヨタ自動車包括連携協定・イベント



2022.12.14

株式会社baton連携協定式



2023.03.18

QuizKnock×南相馬市×東北大学  
地球を知るサイエンススプリング  
社会科見学開催



2023.04.16

G7仙台科学技術大臣会合 開催  
1ヶ月前記念イベント  
「QuizKnockトークライブ」



2023.06.21

東北大学グリーン未来創造機構  
シンポジウム vol.2



2023.09.22

福島県浪江町と  
連携協定を締結

