

2023年7月13日

報道機関 各位

国立大学法人東北大学

産学官協働による「SENDAI STARTUP CAMPUS」形成 に関する協定の締結について

【概要】

東北大学（総長 大野 英男）、仙台市（市長 郡 和子）、宮城県（知事 村井 嘉浩）、日本電信電話株式会社（代表取締役社長 島田 明）、東日本電信電話株式会社（代表取締役社長 澁谷 直樹）、NTT アーバンソリューションズ株式会社（代表取締役社長 辻上 広志）は、スタートアップ創出・発展に資する取り組みの推進を目的に「SENDAI STARTUP CAMPUS」形成に係る協定を締結しました。

本協定による構想は、スタートアップ創出・発展のための産学官協働による拠点づくりを海外の大学等とも連携し行うもので、東北大学の各キャンパス並びに現在、建設中の NTT アーバンネット仙台中央ビルを主要拠点としてアントレプレナーシップ教育を通じた起業家の輩出と国内外の投資家やアクセラレーター等の支援によるスタートアップの創出を推進していきます。

この取り組みに仙台市の「仙台スタートアップスタジオ」等の施策、宮城県が中心として推進する「テック系スタートアップ・サポートコンソーシアム宮城」等の自治体によるスタートアップ関係施策並びに NTT グループによるスタートアップビジネスマッチング支援を産学官が連携し一体化させます。

また、NTT が有する「IOWN」の先端技術と本学の学術的研究知見を組み合わせ、革新技术の創出に向けた取り組みを行い、スタートアップ支援に繋がります。

具体的には、以下の事項について連携・協力しながら、進めて参ります。

【主な連携・協力事項】

- 1 SENDAI STARTUP CAMPUS 形成に向けた取り組み
- 2 スタートアップの創出と発展に向けた取り組み
- 3 多様なイノベーション創出に向けた取り組み
- 4 IOWN を活用した革新技术の創出に向けた取り組み
- 5 街づくりに資する取り組み 他

【お問い合わせ先】

国立大学法人東北大学産学連携部スタートアップ創出戦略室

TEL: 022-795-5280

E-mail: sangaku-startup@grp.tohoku.ac.jp

「SENDAI STARTUP CAMPUS」形成等に係る連携協力協定の概要

東北大学、仙台市、宮城県、日本電信電話株式会社情報ネットワーク総合研究所、東日本電信電話株式会社宮城事業部、NTTアーバンソリューションズは、アントレプレナーシップ教育を通じた起業家の輩出と国内外の投資家やアクセラレーター等の支援によるスタートアップの創出を目的として協定を締結しました。

「SENDAI STARTUP CAMPUS」の形成

世界最先端のアントレプレナーシップ教育

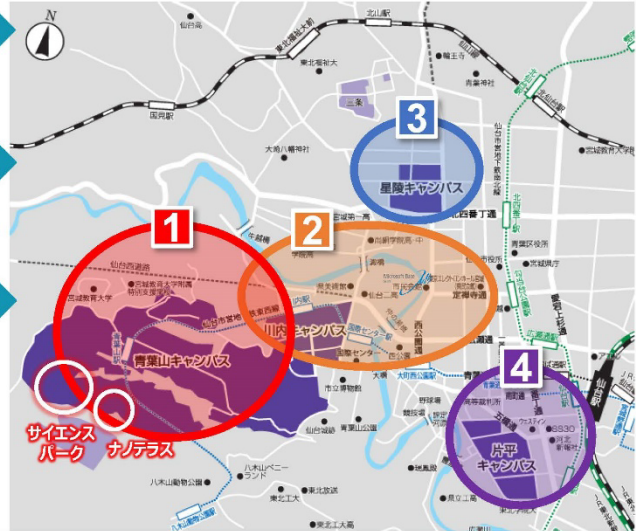
- 1 4** 世界のリーディング大学との連携
UCバークレー など

グローバルで活躍するスタートアップ創出

- 1 4** スタートアップへのワンストップ支援の提供
グローバルアクセラレータコミュニティの拠点
CIC・Venture café など

スタートアップ拠点整備

- 1 2** 東北大学内
イノベーション拠点
3 (青葉山ガレージ・川内ガレージ、星陵ガレージ(予定)等)
- 4** NTTアーバンネット
仙台中央ビル
(仙台スタートアップスタジオ)等



世界最先端の技術やサイエンスパーク・ナノテラスの活用によるスタートアップ創出

- 1** 次世代放射光施設
ナノテラスをはじめとする
先端技術研究施設
- 3** 東北大学病院・医学部・歯学部・加齢医学研究所・東北メディカル・メガバンク機構等の医療分野の施設・拠点
- 4** 金属材料研究所、電気通信研究所、多元物質科学研究所など世界的な研究成果を挙げている研究所等

NTT IOWN×東北大学

NTTが有する IOWNの先端技術と東北大学の学術的研究知見を組み合わせる革新技术の創出に向けた取り組みを推進し「SENDAI STARTUP CAMPUS構想」を加速

<協定参画機関の主な取り組み>



- ディープテック分野（半導体、量子、AI、素材、ライフサイエンスなど）の世界最先端の研究成果、サイエンスパーク並びにナノテラスを活かし、スタートアップ創出を更に加速
- 海外リーディング大学と連携したアントレプレナーシップ教育による起業家育成
- 国内外アクセラレーターやベンチャーキャピタルと連携したスタートアップ創出



- 仙台スタートアップスタジオの開設によるスタートアップへのワンストップ支援の提供
- 国内外アクセラレーターや首都圏ベンチャーキャピタルとの連携構築
- ディープテック・スタートアップに特化したアクセラレーションプログラムの実施
- 学生・若者に対するアントレプレナーシップ教育プログラムの提供



- 相談窓口の開設等によるスタートアップと地域資源とのマッチング
- テック系スタートアップと、ものづくり企業の交流機会創出等によるオープンイノベーションの推進



- NTT研究所のIOWN関連技術について実証実験環境等を活用したフィールド実証の技術検討、実施



- APN IOWN 1.0およびスマートイノベーションラボ仙台を活用したスタートアップ支援と地域の課題解決にむけた取り組み
- スタートアップビジネスマッチング支援



- アーバンネット仙台中央ビル内の産官学連携スタートアップ創出拠点の提供
- スタートアップビジネスマッチング支援