



## DemoDayのご案内

道内大学の研究シーズと経営人材とのマッチングにより、ディープテックスタートアップとしての創業を目指すプログラムNEXUS:S<ネクサス>では、プログラムを通じて事業化検証を行ってきた8チームが研究・事業内容を発表いたします。

日 時

2026年2月16日(月)

16:00~18:00

会 場

オンライン配信のみ

参加  
無料

プログラム

- NEXUS:S実施報告
- NEXUS:S参加チームによるPitch(8チーム)

対象

- ✓ VC、事業会社、支援機関、大学関係者
- ✓ ディープテックスタートアップ創業を目指している研究者、経営人材 等

申込方法

URLまたはQRコードよりお申し込みください。

【申込期限:2026年2月16日(月)正午】

URL <https://forms.office.com/r/AV7wHb4mXZ>



発表  
シーズ

北海道大学、北見工業大学、帯広畜産大学、公立はこだて未来大学、  
北海道情報大学の計8シーズ

NEXUS:Sは、シーズを活用し社会課題を解決したい経営人材と、HSFC(エイチフォース)の研究シーズとのマッチングにより、ディープテックスタートアップの創業を目指すプログラムです。

本プログラムで組成した経営人材と研究者による各チームは、インキュベーションプログラムを通じ、約10か月間シーズの社会実装に向け検証を重ねてきました。DemoDayは、VC、事業会社等の皆様へその成果を始めて発表する場となります。是非ご覧ください。

NEXUS:S WEBサイト:<https://www.h-kyoso.co.jp/nexuss/>

主催:北海道共創パートナーズ

【発表シーズ】 ※発表順ではございません。

## 北海道大学

経内視鏡的に使用可能な医療用ハイドロゲルの開発

研究代表者:大野 正芳(北海道大学 医学研究院 消化器内科 助教)

## 北海道大学

産業用バイオナノファイバー生産プロセスおよび繊維材料の開発・製造

研究代表者:高濱 良(北海道大学 工学研究院 博士研究員)

## 北海道大学

力触覚を有する誰でも作業教示可能な汎用ロボットと水産業の改革

研究代表者:牧 駿(北海道大学 工学院 博士2年)

## 北見工業大学

いつでも播種可能な発芽制御ができるポリマーコート種子の開発

研究代表者:浪越 毅(北見工業大学 工学部 准教授)

## 帯広畜産大学

リモートセンシング×AI＝牧草地の健康診断ツールを開発する

研究代表者:川村 健介(帯広畜産大学 環境農学研究部門 准教授)

## 公立はこだて未来大学

心臓外科手術支援に特化したAIプラットフォームシステム

研究代表者:佐藤 生馬(公立はこだて未来大学 システム情報科学部 准教授)

## 公立はこだて未来大学

観光地におけるドローンの空撮による記念撮影サービスの事業開発

研究代表者:西沢 俊広(公立はこだて未来大学 システム情報科学部 准教授)

## 北海道情報大学

植物の健康状態を可視化するスマート農業用デバイスの開発

研究代表者:栗原 純一(北海道情報大学 経営情報学部 システム情報学科 教授)

## 【本イベントに関するお問い合わせ】

下記URLまたはQRコードよりお問い合わせください。

<https://forms.office.com/r/jMEZxnxEWz?origin=lprLink>

