

NEDO 先導研究プログラム 未踏チャレンジ

説明会&個別相談会

2024.11.6水 16:00~17:00

会場：北海道大学工学部 GX スタジオ（共用実験棟（D棟）2階）

説明会 16:00~17:00（ハイブリッド）

個別相談会 先着5組 11月7日 AM（対面のみ・事前申込制）

対象者

北海道ユニバーシティアライアンス参画機関* 所属の研究者

*北海道大学、北海道教育大学、室蘭工業大学、小樽商科大学、帯広畜産大学、北見工業大学、旭川医科大学

お申込

右記フォームより申し込みください（11月1日正午締切）

<https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=qclc-ljmhra-18cc298e95a7a6d3f43694e852c11783>

※説明会参加希望の方は、対面またはオンライン参加を選択ください。

※相談会参加希望の方は、当日は対面のみ（北海道大学札幌キャンパス）となります。



くわしくはコチラ！

<https://u4u.oaic.hokudai.ac.jp/11910/>

未踏チャレンジとは

NEDO先導研究プログラム[未踏チャレンジ]は脱炭素社会に資する革新的な技術シーズを発掘し、産業技術に発展させることを目的とした事業です。本説明会では、NEDO担当者にお越しいただき公募内容についてご説明いたします。ご興味をお持ちの方はぜひご参加ください。

また、個別相談会も実施いたします。2025年度申請に向けて研究内容に関する個別のご相談事をお持ちの方は、是非、個別相談会への参加もご検討ください。

研究開発テーマ規模

金額

年間500万円～
2000万円以内

年齢

制限なし
(特に若手研究者を歓迎
しております)

領域設定

5つの領域を設定
(詳細は裏面に)

● プログラム

16:00 ~	登壇者紹介等
16:05 ~	<p>先導研究プログラム「未踏チャレンジ」 「官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ）」について</p> <p>説明者 小島 英昭 氏 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO） フロンティア部</p>
16:45 ~	質疑応答

※公募詳細は、<NEDO 先導研究プログラム> https://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP_100100.html

● 募集予定の領域

	募集予定の領域	各領域のPO紹介
A領域	次世代省エネ エレクトロニクス	山崎 聡 国立大学法人金沢大学 ナノマテリアル研究所特任教授
B領域	環境改善志向 次世代センシング	藤田 博之 東京都市大学総合研究所教授
C領域	導電材料・ エネルギー変換材料	細野 秀雄 国立大学法人東京工業大学 元素戦略研究センター センター長 名誉教授
D領域	未来構造・機能材料	香川 豊 学校法人片柳学園東京工科大学 学長 芹澤 武 国立大学法人東京工業大学 物質理工学院応用化学系 教授
E領域	CO2 有効活用	石谷 治 国立大学法人広島大学 大学院 先進理工系科学研究科基礎化学プログラム 特任教授 関根 泰 学校法人早稲田大学 先進理工学部 教授