

ご案内 2025年1月27日(月) 日加スマートマテリアル・ジョイントセミナー&交流会

平素、カナダ大使館の科学技術オープンイノベーション促進活動にご協力戴きありがとうございます。激動の新年を迎えるにたり皆様には大変ご多忙とは存じますが、本日は取り急ぎ、ナノテク展(新年1月29-31日、東京ビッグサイト)参加のため来日しますカナダ・スマートマテリアル関連スタートアップと日本の皆様との連携とネットワーク形成を目的とするジョイントセミナー&交流会のご案内申し上げます。

日 時：2025年1月27日 14:00~17:00(セミナー) 17:00~18:00(交流会)

場 所：在日カナダ大使館 [東京都港区赤坂7-3-38](#)

共 催：在日カナダ大使館、Deep Tech Canada、
カナダ国立研究機構産業化研究支援プログラム(NRC-IRAP)、
山形大学、GSI クレオス

参加費：無料

言 語：セミナーは日本語・英語(同時通訳あり)、交流会(通訳なし)

人 数：50名(定員に達し次第締め切ります)

参加申込：[こちら](#)からお申し込み下さい

(当館セキュリティ規則により事前登録が必須となります)。

プログラム

14:00 受付

14:20 共催者よりご挨拶

14:30 カナダ・スタートアップ・ショートプレゼン(Pitch)

- [Applied Quantum Materials](#) (生体適合性を有するシリコン量子ドット技術)
- [Anomera](#) (独自のカルボキシル化セルロースナノクリスタルとその応用)
- [Brilliant Matters](#) 有機薄膜太陽電池向け環境に優しい合成法での有機半導体材料)
- [C-Therm Technologies](#) (正確かつ迅速な熱伝導率計測器)
- [IntlVac Thin Film](#) (薄膜 Deposition 技術)
- [Performance BioFilaments](#) (独自のナノファイブリル化セルロースとその応用)
- [Norcada](#) (独自の MEMS 技術)
- [PolyAnalytik](#) (ライフサイエンス・食品・農業・石油化学分野の独自の分析技術)
- [BioAro](#) (ゲノムデータとマテリアルによるサーモクロミックセンサー)

15:50 休憩

16:00 日本企業・機関からのショートプレゼン（Reverse Pitch）

- GSI クレオス（ナノテクノロジー）
- ホンダ技術研究所（幅広い部門からのプレゼン）
- 山形大学（量子ドット・有機薄膜太陽電池・MEMS・セルロースナノファイバー等）

17:00 交流会

18:00 閉会

問い合わせ先：在日カナダ大使館 商務官 市川 耕次郎

電子メール kojiro.ichikawa@international.gc.ca 電話 03-5412-6403