

ブラバント イノベーション デイ 2026

ブラバント・イノベーション・デイズが再び東京で開催されます！次世代コンピューティング技術における連携を深めるため、日本とオランダを代表する企業・機関が一堂に会します。

注目のトピック

構想を実装へ：日本とオランダが切り拓くコンピューティングの未来産官学の強固な連携により、半導体とフォトニクスの革新的技術を実用化へ。初期研究から産業実装までのプロセスを加速する道筋を探ります。

登壇予定者

- ・マルティン・ファン・フラウトハウゼン ブラバント州副知事
- ・エールコ・プリンクホフ PhotonDelta CEO
- ・ヨハン・フェーンストラ SMART Photonics CEO
- ・プリヒット・ファン・ダイク=ファン・デ・ライト
ブラバント開発公社(BOM)CEO
- ・トン・ファン・モル Holst Centre マネージングディレクター
- ・ヘンク・アッカーマンス
World Class Maintenance ディレクター/ティルブルフ大学教授
- ・フランク・シュペーリング Nobleo Technology 共同創業者 兼 CTO
- ・ヘレン・カルダン
オランダ応用科学研究機構(TNO)ハイテク産業部門 科学技術ディレクター
- ・上城 武司 Photonic Integration Technology Centre(PITC)および
オランダ応用科学研究機構(TNO)サイエンティスト
- ・ヤン・タトウセク Photonic Integration Technology Centre(PITC)
シニア事業開発マネージャー
- ・ジミトリー・プスタホド
アイントホーフェン工科大学(TU/e) 電気工学・集積フォトニクス研究者
- ・エラス・ドライヤース イノベーション・科学技術担当参事官
- ・エド・デ・ロンデ オランダ経済省 企業誘致局(NFIA)東京事務所
日本担当エグゼクティブ・ディレクター

大日本印刷(DNP)、日立ハイテク、およびデクセリアルズからの協力
ヒルス・ベスホー・ブルッフ駐日オランダ王国大使によるネットワーク・レセプションの開会挨拶

参加組織



主催 **Provincie Noord-Brabant**

後援 **BOM** **NL** Netherlands **INVEST IN Holland**

詳細はこちら

最新情報と参加お申込みはこちらから brabantinnovationdays.com

日にち

2026年 6月9日

時間

11:30 - 19:45
登録受付 ~ 懇親会終了

場所

ホテル「オークラ東京」

暫定プログラム

(11:30 - 12:15)
受付・ネットワーキング(ランチ込み)

ブロックA (12:35-14:00)

ラボからファブへ：

コンピューティングと半導体の未来を共に築く

このブロックでは、イノベーションの最も初期の段階に焦点を当て、科学的発見がどのように試作可能な技術へと発展していくのかを取り上げます。登壇者は、次世代コンピューティングの基盤技術、集積フォトニクスおよび半導体の役割、さらにイノベーション・チェーンの出発点から日本とオランダがどのように連携できるかについて説明します。加えて、エコシステム型アプローチ(オープンイノベーション)の重要性についても共有します。本ブロックの目的は、技術の方向性と今後の協業機会について共通の理解を深めることです。

休憩・ネットワーキング

ブロックB (14:20-15:40)

ファブから製品へ：

信頼性とスケールを実現するエンジニアリング

このブロックでは、試作から産業化への移行をテーマに取り上げます。登壇者は、新たなパイロットライン、先進的な生産手法、そしてデータ駆動型の製造が、高歩留まりかつ安定した、市場投入可能なフォトニクス・半導体製品への道をどのように切り開くかを紹介します。また、日本とオランダが製造の高度化、プロセス最適化、信頼性向上の分野でどのように協力できるかを示します。

休憩・ネットワーキング

ブロックC (16:00-17:20)

グローバル・シナジー：

日本とオランダが共に未来を形づくるには

このブロックでは、戦略的な側面に焦点を当てます。日本とオランダが国家戦略、研究重点分野、産業の強みをどのように連携させ、ディープテック・イノベーションを加速できるかを探ります。さらに、長期的な協力モデル、政府による支援、そして今後数年間における共通の機会についても取り上げます。

(17:20-19:45)

ネットワーキング・ドリンク&立食ディナー
参加確定機関

 **BRABANT**
INNOVATION DAYS