

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・ブリンクホフ フォトンデルタ CEO
- ・ブリット・ファン・ダイク＝ファン・デ・ライト
ブラバント開発公社 CEO
- ・トン・ファン・モル
ホルストセンター マネージングディレクター
- ・ヘレン・カルダン オランダ応用科学研究機構
ハイテク産業部門 科学技術ディレクター
- ・ヘンク・アッカーマンス ワールド・クラス・メンテナンス
ディレクター 兼ティルブルフ大学教授
- ・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
※最新情報・追加登壇者は順次発表いたします。

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/ja/

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 (14:45-16:15)

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 (16:30-17:15)

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