

# 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](https://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 (14:45-16:15)

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