



おかやまデジタルイノベーション創出  
プラットフォーム



Cypher

岡山大学AI・数理データサイエンスセンター  
サイバーフィジカル情報応用研究推進部門

# オープンイノベーション

## Match Up vol.5

～AI時代の計算基盤を活かした産学官連携～

2026年5月26日(火)

13:00～17:15 受付開始 12:15

会場 岡山大学創立五十周年記念館  
(岡山県岡山市北区津島中1丁目1-1)

参加費無料

対象：企業、研究者、  
学生、自治体等

### ゲストトーク



「クラウド・AI時代の研究開発DX」

アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

針原 佳貴氏



「量子コンピュータの最新動向について」

blueqat株式会社 湊 雄一郎氏



「日本量子コンピューティング協会の取り組み  
～量子コンピュータの社会普及に向けた取り組み～」

一般社団法人 日本量子コンピューティング協会 高野 秀隆氏

### オープンイノベーションMatch Upの開催の目的

企業の課題解決や新規事業創出を加速させるために、企業、研究者、学生、自治体等との共創の場を提供することを目的としてオープンイノベーションMatch Upを開催します。

先進的なデジタル技術や産学官連携をきっかけとした共創事例を学び、貴社のイノベーション創出に活かしてもらいたいイベントです。

### 開催内容

ゲストトーク  
岡山大学HPC紹介  
パネルディスカッション  
ポスターセッション  
テクノロジーデモ・体験

### 申込はこちら

申込期限：2026年5月19日(火)

申込は URL：<https://forms.cloud.microsoft/r/cQqthRKHQQ> または右記二次元コードより

OI-Start非会員企業等で当イベントへご参加の場合は、この機に入会をご検討ください



主催：おかやまデジタルイノベーション創出プラットフォーム (OI-Start)

共催：岡山大学AI・数理データサイエンスセンターサイバーフィジカル情報応用研究推進部門 (Cypher)

【お問い合わせ先】 OI-Start事務局 E-mail：[oi-start@okayama-u.ac.jp](mailto:oi-start@okayama-u.ac.jp) TEL：080-7178-7277、090-7185-8436

## 開催趣旨

AI・量子コンピューティング・HPCなど計算基盤の進展により、研究開発や社会実装は大きく加速しています。本イベントは、クラウド、量子コンピューティング、HPC (High Performance Computing) といった異なる計算資源の可能性を紹介し、企業・研究者の交流を通じて新たな共同研究や技術連携の創出を目的とします。また、岡山大学がJ-PEAKSで整備したHPC環境も紹介し、企業との共同研究を通じた活用可能性を共有します。

## プログラム

開会挨拶 13:00~13:05

OI-Startの紹介 13:05~13:15

OI-Start 会長 野上 保之

トークセッション 13:15~14:15

【ゲストトーク①】 13:15~13:45

【クラウド・AI時代の研究開発DX】

アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

プリンシパル フロンティア AI スタートアップ ソリューションアーキテクト 針原 佳貴 氏

【ゲストトーク②】 13:45~14:00

【量子コンピュータの最新動向について】

blueqat株式会社 代表取締役 湊 雄一郎 氏

【ゲストトーク③】 14:00~14:15

【日本量子コンピューティング協会の取り組み

～量子コンピュータの社会普及に向けた取り組み～】

一般社団法人 日本量子コンピューティング協会 代表理事 高野 秀隆 氏

岡山大学HPC紹介 14:15~14:30

【企業VPN接続・共同研究での利用】

岡山大学AI・数理データサイエンスセンターサイバーフィジカル情報応用研究推進部門

特任教授 嶋吉 隆夫

パネルディスカッション 14:30~15:00

【クラウド × 量子 × HPCで加速する研究開発】

モデレーター：岡山大学工学部長/OI-Start副会長 高橋 規一

ポスターセッション 15:10~17:10

【ポスター展示・ショートピッチ】

各出展者が展示内容を紹介

閉会挨拶 17:10~17:15

## アクセスマップ



## 交流会のご案内

時間：17:30~19:00 (予定)

場所：岡山大学ピーチユニオン3階

会費：3,000円 (学生は無料)

※参加の際は、できる限り公共交通機関をご利用ください。

