

# IBM Think Lab Day for Students@北九州

自分の可能性を広げるための新しい視点と知識を学ぶ、  
先端テクノロジー体験ハンズオンイベント：AI・量子・半導体

2025年 1月 30日(木) 14:00-16:30 (受付開始13:30)

J:COM北九州芸術劇場 小劇場 (リバーウォーク北九州内)

〒803-0812 北九州市小倉北区室町1丁目1-11

JR小倉駅(南口)より徒歩約15分/JR西小倉駅より 徒歩 約10分

事前登録制 / 参加費無料 / 現地参加のみ



IBM Researchは、AI、半導体、量子コンピューター、ハイブリッドマルチクラウドなどの先端テクノロジーを活用し、企業が抱えるビジネス課題や喫緊に差し迫った社会課題解決の解決に取り組む研究所です。

未来を支える先端テクノロジーに触れ、体験することで、その可能性を感じていただきたい。ご自身の未来を広げるきっかけを、未来を担う学生の皆さんに提供したいという思いから、本イベントを開催することとなりました。先端テクノロジーに興味がある、テクノロジーに関わる仕事がしたい、企業視点でのテクノロジーを学び体験したいという皆様のご参加をお待ちしています。未来を創るテクノロジーに触れる特別な一日を一緒に創りましょう！

## イベントの見どころ

- 社会に出た時に実際に知っているの良いテクノロジーや、関わりたいと思っている先端テクノロジー(量子、AI、半導体)を体験を通して楽しく学べる
- ご自身が取り組んでいるテクノロジーを企業視点で学べる
- 先端テクノロジーがどんな未来を作るのか、どんな仕事の可能性が広がるのかを学べる
- 実際にテクノロジーに関わる仕事をしている研究者・専門家から直接話が聞ける

## コンテンツ

AI、半導体、量子コンピューターの作る未来のご紹介、テクノロジーに関わる仕事紹介の後、興味のあるテクノロジーを1つ選択し、体験しながら学ぶハンズオンを行います。

※ハンズオンをより価値のある時間とするため、IDの事前取得やPCのご持参など事前準備をお願いしております。イベントが近づいたら別途ご連絡差し上げます。

### 1. 量子セッション



- 量子コンピューターの原寸大レプリカで仕組みを学ぼう
- ボードゲーム「エンタングリオン」で量子の仕組みを学び、実際に量子コンピューターで計算しよう

### 2. 半導体セッション



- 半導体設計を疑似体験で学べるハンズオン教材「The Game ライト版」を使って、カードゲームで楽しく学ぼう
- 実際の半導体を見ながら学ぼう

### 3. AIセッション



- AI最前線、AIのこれからのについて学ぼう
- AIを実際に触ってビジネスのためのAIや活用を考えて体験してみよう

<お申し込み>

<https://ibm.biz/tld-students>

<お問い合わせ>

[thinklab@jp.ibm.com](mailto:thinklab@jp.ibm.com)



初心者から専門的な勉強をしている方まで、楽しく学べるプログラムとなっています。「興味はあるけど、よく分からない」といった分野を知るチャンスです！是非お気軽にお申し込み下さい。

※イベント内容は事前の通知なく変更されることがあります。席に限りがありますのでご了承ください。