

## 「量子コンピュータの今<sup>※</sup>※ 産業応用に向けた展望」

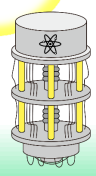
令和7年 月 4日(金)

| 15:00 ~ | 7:00 | ※ | 4:30 開場

募集人数 **30**<sub>名程度</sub>

徳山工業高等専門学校 テクノ・リフレッシュ教育センター 2階 多目的研修室(周南市学園台)

申込締切日



15:00 - 15:10

挨 拶 徳山高専テクノ・アカデミア 会長

趣旨説明 徳山工業高等専門学校 テクノ・リフレッシュ教育センター 参事 伊藤 祐太

15:10 -16:30

講 演 会 「量子コンピュータの今 産業応用に向けた展望」 講 師 筒井 翔一朗 氏 (株式会社QunaSys リサーチ事業部長)



~ 講師プロフィール ~

京都大学大学院理学研究科にて博士(理学)を取得。高エネルギー加速器研究機構研究員、理化学研究所基礎科学特別研究員を経て、2022年4月にQunaSysに入社。社内外での量子アルゴリズム研究に従事したのち、2024年10月より現職。

## ~ セミナー概要 ~

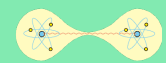
量子コンピュータは「次世代の計算機」として注目を集めていますが、その 仕組みや実際の活用方法についてはまだあまり知られていません。

本セミナーでは、量子コンピュータの基本的な特徴を紹介するとともに化学・ 工学分野などで期待される応用事例を取り上げます。

16:30 - 17:00

質疑・情報交換など

## 主催 徳山高専テクノ・アカデミア





独立行政法人国立高等専門学校機構 徳山工業高等専門学校 総務課地域連携推進係 Tel:0834-29-6399・6256 Fax:0834-28-7605 URL:technotokuyama.jp/academia/ Mail:academia@tokuyama.ac.jp 右記QRコードよりお申込みいただけます。





