

2023年度第6回スペシャルトーク

量子コンピューティングのビジネス応用

コンピューティングが社会課題の解決に果たす役割が日々増えています。従来の半導体チップに基づくスパコン、人工知能等の発展はもとより、量子コンピューティングといった新パラダイムの台頭も顕著になっています。本講演では、社会課題の解決という切り口からコンピューティング技術全体を見渡し、その発展を支える若者たちの産学連携プラットフォームの在り方を示しながら、その延長として存在する量子コンピュータのビジネス応用の最前線を紹介します。

慶應義塾 塾長

伊藤 公平 氏

日時

2024年1月22日(月)
18:30~20:00

対象

プロフェッショナル・パートナー企業会員
スタンダード企業会員

申込締切

1月15日(月)

会場

上智大学 四谷キャンパス
10号館 講堂

《ご経歴》

1989年慶應義塾大学理工学部卒業。1994年米・カリフォルニア大学バークレー校Ph.D. (博士) 課程修了。慶應義塾大学理工学部助手、助教授を経て、2007年理工学部教授に就任。2017年4月~2019年3月理工学部長・理工学研究科委員長。文科省 Q-LEAP 量子コンピュータ分野プログラムディレクター、イノベーション政策強化推進のための有識者会議「量子技術イノベーション」座長なども務める。日本学術会議会員。専門は固体物理、量子コンピュータ、電子材料、ナノテクノロジー、半導体同位体工学。

《お問い合わせ先》

上智大学 学事局 SFDP推進室
(プロフェッショナル・スタディーズ事務局)

TEL: 03-3238-3552 E-mail: prostudies-co@sophia.ac.jp

