



ORD 講演会のご案内

テーマ：日本の先端技術と SDGs

**演題：量子コンピューティング応用と
量子コンピュータの最新動向や展望**

講師：藤井 啓祐（ふじい けいすけ）氏

大阪大学大学院 基礎工学研究科 システム創成専攻 教授

今注目を集める量子コンピュータ。ビッグデータの解析や AI の能力向上が見込め、実用化により新薬開発や通信技術の向上、交通渋滞の解消など未来を変える先端技術とされています。そこで、その可能性、実力などについて量子力学、量子コンピュータ分野の第一人者である藤井先生に分かりやすくご講演をいただきます。

【日時】 **2022年9月15日（木）15：00～16：45**（開場：14：30）

【会場】 **奥野製薬工業株式会社 本社 4階 会議室**
大阪市中央区道修町4-7-10

【参加費】〔講演会〕 **ORD会員： 無 料**
一 般：2,000円/人

【定員】 **先着40名** ソーシャルディスタンスを保った座席配置で開催致しますので
満席となり次第締め切らせていただきます

〔懇親会〕 **17：00～18：30** 全参加者：5,000円/人 会場付近を予定（講師参加）
※新型コロナ感染状況により中止させていただく場合がございます

講師プロフィール

2011年3月京都大学大学院工学研究科博士課程終了。博士（工学）。

2011年4月から2013年3月まで、大阪大学大学院基礎工学研究科特別研究員。

2013年4月から2016年3月まで、京都大学白眉センター特定助教。

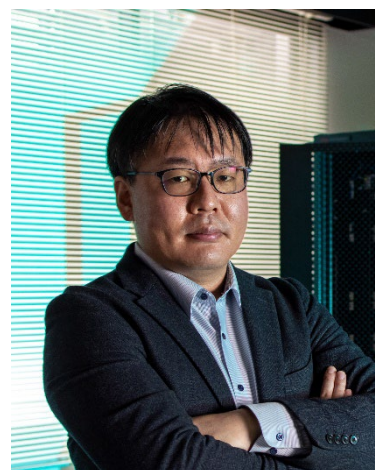
2016年4月から2017年9月まで、東京大学光量子科学研究センター助教。

2017年10月から2019年3月まで、京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学
専攻、特定准教授。

2019年4月から、大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻、教授。

大阪大学量子情報・量子生命研究センター副センター長、

理化学研究所量子コンピュータ研究センターチームリーダーを兼任。



参加に際しての願い

- ・会場において新型コロナ感染防止対策に万全を期しておりますので、ご参加の皆様の体調管理とマスク着用をお願い申し上げます。
- ・ご参加の当日、発熱症状や倦怠感等がございましたら、ご来場をお控えください。

【問い合わせ先】

大阪府研究開発型企業振興会(ORD) 事務局: 上岡
〒538-0044 大阪市鶴見区放出東 1-10-25

奥野製薬工業(株)総務部内

TEL 06-6961-7866 FAX 06-6961-7878

携帯 090-3273-5206

E-mail h-ueoka01@okuno.co.jp

※参加ご希望の方は、裏面の参加申込書でお申し込みください。

ORD 講演会参加申込書

テーマ：日本の先端技術とSDGs

演 題：量子コンピューティング応用と量子コンピュータの最新動向や展望

講 師：藤井 啓祐 (ふじい けいすけ) 氏

大阪大学大学院 基礎工学研究科 システム創成専攻 教授



会 場 奥野製薬工業株式会社 本社4F 会議室
大阪市中央区道修町4-7-10

日 時 2022年9月15日(木)

・講演会：15:00~16:45(開場 14:30)

・懇親会：17:00~18:30(講師参加)

奥野製薬工業株式会社 本社 付近を予定
(お願い) ご来場の際は、マスクの着用をお願いします。

お申込み先：ORD事務局 上岡宛

FAX : 06-6961-7878

E-mail : h-ueoka01@okuno.co.jp

〆切り：9月8日(木)

講演会	参加する () <u>ORD会員：無料</u> 一般：2,000円/人		
懇親会	参加する () 全参加者：5,000円/人 ・ 参加しない ()		
企業名等			
所属団体	ORD 会員 ・ 一般		
所在地	〒		
電 話	F A X		
E-mail			
参加者名	役 職	所 属	
ホームページ (https://ord-osaka.org) からもお申込みいただけます (サイドメニューの『講演会申込』からどうぞ)。			

- ※ 本講演会への受付証等の発行は行いません。当日会場にお越しください。
- ※ お申し込み後の欠席は、必ずご連絡御願います。
- ※ 講演会の参加費は、当日受付にてお支払いください。
- ※ 当日の写真・ビデオ撮影及び録音は硬くお断りいたします。

[個人情報の保護について]

お客様の同意がある場合及び行政機関等から法令に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供頂いた個人情報を正確に処理するように努めます。