

# 共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 量子ソフトウェア研究拠点キックオフシンポジウムのご案内

## ご挨拶

この度、大阪大学、豊田通商(株)及び(株)QunaSysは、参画企業14社とともに、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)」の量子ソフトウェア研究拠点として、本格的な活動を開始する運びとなりました。本プロジェクトでは、大阪大学にある量子技術インフラ、シミュレーター等をご活用いただけるプラットフォームを提供し、量子技術の人材育成をするとともに、量子ソフトウェア開発を多数の企業の皆様と展開していく予定です。

まずは本プロジェクトの概要を皆様にご覧いただくため、「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 量子ソフトウェア研究拠点キックオフシンポジウム」を開催いたします。量子ソフトウェア分野の研究開発に注力されている皆様は勿論、研究開発をご検討されている方や量子技術分野にご関心のある方はぜひご参加ください。

主催 : 量子ソフトウェア研究拠点  
開催日時 : 2021年4月23日(金) 13:30~17:00(予定)  
開催形式 : オンライン配信  
事前の参加申込みが必要です。

参加申込はこちらから。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_ZUA8IRqSREKpUUxr9n7M8Q](https://zoom.us/webinar/register/WN_ZUA8IRqSREKpUUxr9n7M8Q)



## タイムテーブル

13:30	開会挨拶	西尾章治郎	大阪大学 総長
13:35	来賓挨拶	梶原将	文部科学省 大臣官房審議官(科学技術・学術政策局担当)
		石内秀美	共創の場形成支援プログラム・量子技術分野 プログラムオフィサー
13:45	挨拶	柿原安博	豊田通商株式会社 化学品・エレクトロニクス本部 本部COO
13:50	拠点紹介 全体紹介	北川勝浩	量子ソフトウェア研究拠点 プロジェクトリーダー
		栗島亨	豊田通商株式会社 電子事業統括部 部長補
		松岡智代	株式会社QunaSys COO
	研究開発課題紹介	各研究開発課題リーダー	
14:50	休憩		
15:00	招待講演	中村泰信	理化学研究所 量子コンピュータ研究センター センター長
15:30	講演	藤井啓祐	量子ソフトウェア研究拠点 研究開発課題リーダー
16:00	パネルディスカッション	モデレーター	松岡智代
		パネリスト	プロジェクトリーダー、研究開発課題リーダー
16:55	閉会挨拶	尾上孝雄	大阪大学 理事・副学長

## お問合せ