

Quantum Annealing Day !

～量子アニーリングで実現する新時代の働き方～

東北大学量子アニーリングソリューションコンテスト
京セラ賞受賞チーム Qool Consulting 講演

シフト作成問題から考える、 量子コンピュータと未来の働き方

ゲスト講演 「量子アニーリングとその社会実装に向けて」

東北大学大学院情報科学研究科 情報基礎科学専攻・教授
東京工業大学科学技術創成研究院・教授
株式会社シグマアイ・代表取締役

大関 真之

株式会社シグマアイ・事業開発担当
東北大学量子コンピューティング共同研究講座
客員准教授

羽田 成宏

京セラ株式会社 基盤技術研究部 電磁場技術課
東北大学量子コンピューティング共同研究講座
客員准教授

増子 貴子

2022.3.25 FRI. 14:30~17:00

京セラみなとみらいリサーチセンター（定員30名）
& Microsoft Teams Live（定員1000名）



主催： 京セラ株式会社
東北大学 研究推進・支援機構 知の創出センター
共催： 東北大学 大学院情報科学研究科

Quantum Annealing Day !

～量子アニーリングで実現する新時代の働き方～

2022年3月25日（金） プログラム

14:30	開会の挨拶	
ゲスト講演	14:40~ 15:10	ゲスト講演1 「量子アニーリングとその社会実装に向けて」 東北大学大学院情報科学研究科 情報基礎科学専攻・教授 東京工業大学科学技術創成研究院・教授 株式会社シグマアイ・代表取締役 大関 真之
	15:10~ 15:20	ゲスト講演2 「量子ビジネス論」 株式会社シグマアイ・事業開発担当 東北大学量子コンピューティング共同研究講座 客員准教授 羽田 成宏
	ゲスト講演ファシリテーション 京セラ株式会社 基盤技術研究部 電磁場技術課 東北大学量子コンピューティング共同研究講座 客員准教授 増子 貴子	
15:20~15:30	休憩	
15:30~16:20	東北大学量子アニーリングソリューションコンテスト 京セラ賞受賞チーム Qool Consulting講演 「シフト作成問題から考える、 量子コンピュータと未来の働き方」	
16:20	閉会の挨拶（配信終了）	
16:30~17:00	自由討論&ネットワーキング（現地のみ）	

主催： 京セラ株式会社
東北大学 研究推進・支援機構 知の創出センター
共催： 東北大学 大学院情報科学研究科