



TOHOKU
UNIVERSITY

カナダに行って、新しい量子コンピューターを見てみよう！

量子アニーリング ソリューションコンテスト

- 大学生・大学院生・社会人からなる個人または複数名（2名～6名）のグループによる応募。
- 量子アニーリングを活用したソリューションの提案。

賞品

当日の会場では、優勝・東北大学賞・仙台市賞を争う
上位のチームによるプレゼンテーション。

優勝

2月の国際シンポジウムで
カナダのD-Wave Systems 社訪問 (予定)
「Advantage」見学・Lecture 受講

東北大学賞・仙台市賞
2月の国際シンポジウムで
東北大学訪問

デンソー賞・住友商事賞
京セラ賞・シグマイ賞
を検討中



結果発表

日程 2021.12.18 (土)

実施方法 東北大学知の館 + オンライン

定員 40名程度 + オンライン

※東北大学知の館にお越しの受賞者等で旅費支給が必要な場合は要連絡

Tohoku Forum for Creativity Thematic Program 2021 | Quantum-Annealing-Based High-Performance Computing - Optimizing Real-World Systems

詳細・
参加申込

申込
締切

2021
11.26 (金) 12:00

イベント詳細・お申し込みは QR コードまたは、下記 web サイトをご覧ください。
<http://www.tfc.tohoku.ac.jp/special/qca/20211218.html>



【お問合せ先】

東北大学研究推進・支援機構 知の創出センター（担当：フィッシャー） Email : tfc_webinar1@grp.tohoku.ac.jp

Premium
Sponsor
TEL
TOKYO ELECTRON

Gold
Sponsor
AXA

主催：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

GSIS
Graduate School of Information Sciences
Tohoku University



TOHOKU FORUM for CREATIVITY

www.tfc.tohoku.ac.jp