

2016年4月21日



WASEDA University  
早稲田大学

株式会社リクルートコミュニケーションズ  
D-Wave Systems Inc.  
早稲田大学

## 「D-Waveが切り開く、量子コンピュータを活用する未来」についての セミナーをD-Wave Systems・早稲田大学高等研究所と共同で 5月11日（水）に開催！

このたび、株式会社リクルートコミュニケーションズ（本社所在地：東京都中央区、代表取締役社長：清水 淳  
以下、リクルートコミュニケーションズ）は、D-Wave Systems Inc.（所在地：British Columbia, Canada、CEO：  
Vern Brownell）、早稲田大学高等研究所（所在地：東京都新宿区、所長：宮島 英昭）と、量子コンピュータにつ  
いてのセミナーを、2016年5月11日（水）に開催いたしますので、お知らせいたします。

### イベント概要

リクルートコミュニケーションズでは、早稲田大学高等研究所と共同して、量子コンピュータを活用する時代  
に向けた技術として、量子アニーリングを用いた新たなデータ分析手法の理論構築及び産業への応用による  
マーケティング・コミュニケーションのさらなる最適化を目指しています。

本イベントでは、量子コンピュータを世界ではじめて商用化したD-Wave Systems Inc.が、量子アニーリ  
ングと呼ばれる量子情報処理方式を活用して、量子コンピュータをどのように実現させたかについてご紹介する  
と共に、量子情報処理に関する概要、実現へのアプローチ、世界各地の動向などをお伝えします。D-Waveの  
ハードウェアアーキテクチャやそれを動作させるソフトウェア、プログラミング環境について、またいくつか  
の想定応用例を通じて、SFの世界ではない量子コンピュータを活用する未来を実感して下さい。

### プログラム内容

- スピーカー（予定）
  - ・ Robert H. (Bo) Ewald - President, D-Wave Systems Inc.
  - ・ Murray Thom - Director, Professional Services D-Wave Systems Inc.
  - ・ 田中 宗 早稲田大学高等研究所 助教
  - ・ 棚橋 耕太郎 株式会社リクルートコミュニケーションズ

### 開催日時・場所について

- 開催日：2016年5月11日（水）
- 開催時間：19:30～21:00（19:00開場／受付開始）
- 開催場所：グラントウキョウサウスタワー 41階 アカデミーホール  
<http://www.recruit.jp/company/about/office.html>
- イベントへのお申し込みは以下サイト（ATND）からお願い致します。  
<https://atnd.org/events/76931>

※報道関係社は以下お問い合わせ先まで直接お申し込みください。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社リクルートコミュニケーションズ：<https://www.rco.recruit.co.jp/contact/>