

第1回 DS⁴シンポジウム データサイエンティストへの 誘い

データサイエンティストはどのような仕事か？
データサイエンティストの将来は？
データサイエンティストは女性に向く？

データサイエンティストに興味がある方であれば
どなたでもご参加いただけます（参加費無料）

大阪大学は連携校の協力を得て平成31年4月に
データサイエンティスト育成プログラム
「DSデータ科学」を開始します

日時 2019年3月16日（土） 13:00-15:00
会場 大阪大学 基礎工学国際棟（豊中キャンパス）
アクセス 大阪モノレール柴原駅 徒歩9分
阪急石橋駅 徒歩17分
参加申込み 以下よりお申込みください
<https://goo.gl/forms/WGBWZT2THNffgl832>

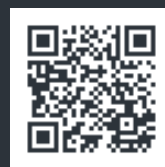


基礎工学国際棟

登壇者

- ・多根悦子（ブレインパッド）
- ・馬場はるか（ブレインパッド）
- ・廣瀬雅代（統計数理研究所）
- ・原田奈弥（本田技術研究所）

敬称略



参加申込み

主催：DS⁴ 運営委員会，大阪大学 基礎工学研究科
共催：大阪大学 男女協働推進センター
協賛：大阪大学 数理・データ科学教育研究センター
後援：Data Scientist 女子部
お問合せ先：ds4-jim@sigmath.es.osaka-u.ac.jp

DS⁴

Data
Scientist
女子部

プログラム

▶ オープニング

- ▶ データサイエンティスト育成プログラムDS⁴について

▶ 講演

▶ 多根悦子（ブレインパッド，DS）

- ▶ 演題：女性データサイエンティストの働き方
- ▶ 概要：近年データサイエンティストの需要の高まりとともに人材不足が問題視される中で、データ分析の現場で活躍する女性たちの紹介とデータサイエンティストになることの勧めについてお話しいたします。

▶ 馬場はるか（ブレインパッド，DS）

- ▶ 演題：天文学を専攻したデータサイエンティストの1年目
- ▶ 概要：データサイエンティストになった経緯やスキル取得方法などについて、学生時代の研究と今のお仕事の共通点等を交えつつ、物理学の博士課程出身の新卒1年目という視点からお話しします。

▶ 廣瀬雅代（統計数理研究所，助教）

- ▶ 演題：データ科学研究者として生きること
- ▶ 概要：大学院より統計学を専攻し、研究者としてデータ科学を研究すること、データ科学を実際の課題解決に応用することをお話しします。

▶ パネルディスカッション

- ▶ 多根悦子，馬場はるか，廣瀬雅代
- ▶ 原田奈弥（本田技術研究所）
- ▶ 狩野 裕（大阪大学，モデレータ）

敬称略



「独り立ちデータサイエンティスト育成プログラム（DS⁴）」は、大阪大学を代表校とし滋賀大学，神戸大学，同志社大学を連携校とする取組です。
連携校・参加校（阪府大，関学，大工大）等の大学院生や一般社会人もDS⁴を履修できます。