

DATA SCIENCE



チームエントリー締切

2019. **6.26** (水)

発表会・授賞式

日時 | 2019. **7.27** (土)

| **14:30~17:30** (13:30開場)

場所 | **8号館B102**

当日、**18:00**より大隈
ガーデンハウス(予定)にて
懇親会も開催します。

2019年7月に実施予定の参議院選挙の選挙結果を
予測する学内コンペティションを開催します。
比例代表については、各政党の得票率、選挙区
については全候補者の当落を予測します。

アクセスが制限されているデータを除けば、どのようなデータを用いることも可能です。なお、
予測の内容を投票日以前に公表することはできません。予測の締切は投票日前日とし、(1)選挙
結果と予測との差、(2)審査員による予測モデルの内容の評価、の両方によって賞を決定します。
詳細については、イベントHPを参照してください。

スケジュール

投票日の17日前	6月26日(水)	7月13日 or 20日	7月14日 or 21日	7月27日(土)
選挙の公示	チームエントリー 締切	予測結果・発表資料 提出締切	投票日(予定)	発表会・授賞式 懇親会

参加資格

早稲田大学に在籍中の学部生・大学院生及び早稲田大学高等学院と本庄高等学院に在籍中の高校生を含む
チーム。助手・研究員を含むチームは別枠で審査されます。教員を含むチームは賞の対象とはなりません。
チームの構成員数は最小2名、最大4名。

賞

最優秀賞：賞金10万円

政治経済學會賞：賞金5万円

伊藤忠テクノソリューションズ賞

ADK賞

Data Scientist Fes 2019賞

日立製作所賞

ブレインパッド賞

みずほ銀行賞

MIZUHO

CTC
Challenging Tomorrow's Changes

NIKKEI

ADK

BrainPad

HITACHI
Inspire the Next

参加機関

主催 ... 早稲田大学 データ科学総合研究教育センター、政治経済学術院

協賛 ... 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、株式会社ADKマーケティング・ソリューションズ
日本経済新聞社、株式会社日立製作所、株式会社ブレインパッド、株式会社みずほ銀行

共催 ... 早稲田大学 政治経済學會、スーパーグローバル大学創成支援事業(SGU)実証政治経済学拠点
現代政治経済研究所(WINPEC)、ソーシャルメディアデータ研究所(WISDOM)

協力 ... 早稲田大学 高度データ関連人材育成(D-DATA)プログラム

お問合せ先

イベントHP

<https://dswaseda.com/>



データ科学総合研究教育センター

☎ 03-9164-3204

✉ cds-pse-compe@list.waseda.jp

COMPETITION

参議院選挙の結果を予測しながら、データサイエンスの手法を身につける

データサイエンスコンペティション

第1回早稲田大学