

高校生のためのサイエンスプログラム - あ な た も 1 日 大 学 生 -

「高校数学からの数理 データサイエンス入門」



11/29 (金)
申込み締切

高校
1年、2年生
30名募集

日程 2019年 12月 26日 (木)

時間 9:40~14:20 (9:20受付開始)

会場 東京理科大学 神楽坂キャンパス

最寄駅 JR総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、
都営大江戸線「飯田橋」駅下車、徒歩5分



プログラム

3コマの講義や演習を通して、数理データサイエンス入門を学ぶ1日プログラムです。(詳細裏面参照)

お問い合わせ：東京理科大学 教育支援機構 理数教育研究センター事務局

申込み <https://www.tus.ac.jp/mse/>

ホームページより募集要項、申請書をダウンロードし、応募してください。

連絡先 03-5228-7329 (平日9:00~12:30、14:00~17:00)

E-mail : rcmse@admin.tus.ac.jp


スケジュール

時間	プログラム	備考
9:40～10:00 (20分)	ガイダンス、アイスブレーキング	
10:00～11:00 (60分)	1コマ目 グループ①：【A】 グループ②：【B】	参加者をグループ①、②に分けてプログラムを受講します。
11:10～12:10 (60分)	2コマ目 グループ①：【B】 グループ②：【C】	
12:10～13:00 (50分)	昼食	
13:00～14:00 (60分)	3コマ目 グループ①：【C】 グループ②：【A】	
14:00～14:20 (20分)	アンケート記入等	

プログラムの内容

	タイトル	担当
A	勝率0.567は何勝何敗？ —近似値から正確な情報を効率よく得る方法—	理学部第一部応用数学科 関川 浩 教授
B	男女の生まれる割合は5分5分か？	理学部第一部応用数学科 橋口 博樹 教授
C	最適化問題を解いてみよう	理学部第一部応用数学科 小笠原 英穂 准教授

申し込み方法（募集要項をよく読んで、応募してください）

1. 理数教育研究センターホームページ (<https://www.tus.ac.jp/mse/>) より募集要項、申請書〔指定様式〕をダウンロードする。
2. 理数教育研究センターホームページ申し込みページ (<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/201912001/>) から事前登録を行う。
3. 申請書〔指定様式〕を入力し、理数教育研究センターメールアドレス (rcmse@admin.tus.ac.jp) に送信する。
4. 参加許可者に「受付確認票」及び当日の注意事項をお送りします。
2019年12月6日（金）メール送信
5. 参加者は、申請書の原本（保護者の署名、押印のあるもの）を持って、12月26日（木）のプログラムに参加してください。



事前登録して、申請書を
メールで送ってね！