

データサイエンス技術研究会

第3回 対面開催

2023年

3月17日(金)

14:30-17:00

～データサイエンスを業務で活用する前にやっておくこと～

日常業務の記録やインターネットを使った情報収集により、大量のデータを入手することができますが、とりあえず分析しただけでは、効果のある施策や役に立つ知見を見出すことはできません。自分たちが置かれている状況を客観的に理解したうえで問題を特定し、どの施策がどのくらい有効か、事前に見積もることが重要になります。

今回の研究会では、問題を発見し、深掘りするためのフレームワークを紹介し、皆さんの身近な話題を題材にフレームワークの使い方の演習を行います。

会場 

埼玉大学 大学会館2階 ラーニングコモンズB（裏面にMAPあり）

内容 

14:30 - 14:40 開会挨拶

14:40 - 15:30 「問題を可視化する」フレームワークの紹介と演習

15:30 - 15:40 休憩

15:40 - 16:30 「問題を分解する」フレームワークの紹介と演習

16:30 - 17:00 まとめ・意見交換・交流

講師 

研究会代表／埼玉大学大学院理工学研究科 教授 平松薫

対象 

埼玉大学産学官連携協議会会員企業・団体にご所属の方

埼玉大学産学官連携協議会 データサイエンス技術研究会

TEL: 048-858-9064 | メール アドレス: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp

埼玉大学産学官連携協議会 第3回データサイエンス技術研究会

申込方法 ▶ 以下いずれかの方法でお申し込みください。

(1)申込フォーム:以下のQRコードまたはURLよりご登録ください。

<https://forms.office.com/r/rWFu7iHD4m>



(2)Eメール:[企業・団体名/所属・職名/氏名/住所/電話番号/メールアドレス]
を記載いただき、埼玉大学産学官連携協議会事務局宛にお送りください。

申込期限 ▶ 2023年3月10日(金)

参加対象 ▶ 埼玉大学産学官連携協議会会員企業・団体にご所属の方
(非会員の方は事務局へご相談ください。)

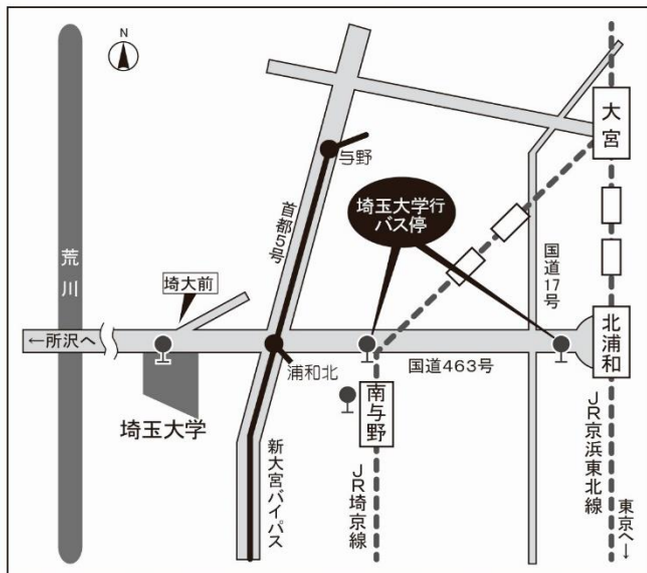
問合せ先 ▶ 埼玉大学産学官連携協議会事務局 山田・平野

TEL: 048-858-9064 E-mail: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線(快速35分)北浦和駅西口
→ バス(埼玉大学行き 約15分・3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線(34分)南与野駅
→ バス(埼玉大学行き 約10分・約2.2km)

※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



キャンパスマップ

お車で越しの方は、正門前守衛所で
入構手続きをお願いします。

