

2020
公開講座
前期
案内

統計数理研究所は高度な知識とスキルを持ったデータサイエンティストを育成するプログラムを積極的に推進しています。統計科学の最先端理論・手法から基礎的なものまでを学べる多様な一般講座の他、体系的な講座編成により現代的な統計科学の姿を示すリーディングDAT講座も開催します。また、医療健康データ科学研究センターの講座も開催します。

リーディングDAT講座

L-A データサイエンスの基礎 9月開催予定(3日間)

詳細が決定次第 <https://www.ism.ac.jp/shikoin/training/leadingdat/> でお知らせします。

- ◆情報・システム研究機構 データサイエンス高度人材育成プログラムの一部として行います。
- ◆講座L-B1「統計モデリング入門」、L-B2「機械学習とデータサイエンスの現代的手法」、L-S(テーマ未定)は後期開催の予定です。
- ◆講座L-B1、L-B2の受講と課題レポート等を組み合わせた養成コースも開催予定です。

一般講座

A. Rによる時系列解析入門

日時	5/12(火) 10時~16時(1日5時間) 合計5時間	A
講師	川崎能典 (統計数理研究所)	
申込受付	3/30(月)10時~4/6(月)10時	
受講料(税込)	5,000円 <4/7(火)~4/16(木)に納入>	
会場	統計数理研究所 定員 100名 講義レベル 初級	

B. スパース推定

日時	7/7(火) 10時~16時(1日5時間) 合計5時間	B	健 推奨
講師	川野秀一 (電気通信大学)		
申込受付	5/18(月)10時~5/25(月)10時		
受講料(税込)	5,000円 <5/26(火)~6/4(木)に納入>		
会場	統計数理研究所 定員 100名 講義レベル 中級		

健 推奨:医療健康データ科学に関わる人材育成事業 推奨講座

C. 多変量解析法

日時	8/24(月)~8/27(木) 10時~16時(1日5時間) 合計20時間	C	健 推奨
講師	馬場康維 (統計数理研究所) 今泉忠 (多摩大学)		
申込受付	7/6(月)10時~7/13(月)10時		
受講料(税込)	20,000円 <7/14(火)~7/27(月)に納入>		
会場	統計数理研究所 定員 100名 講義レベル 初級		

申込方法は、
ホームページをご覧ください。

<https://www.ism.ac.jp/lectures/kouza.html>

- 受講料はすべて税込みです。受講決定後、それぞれ指定の期間中に納入してください。

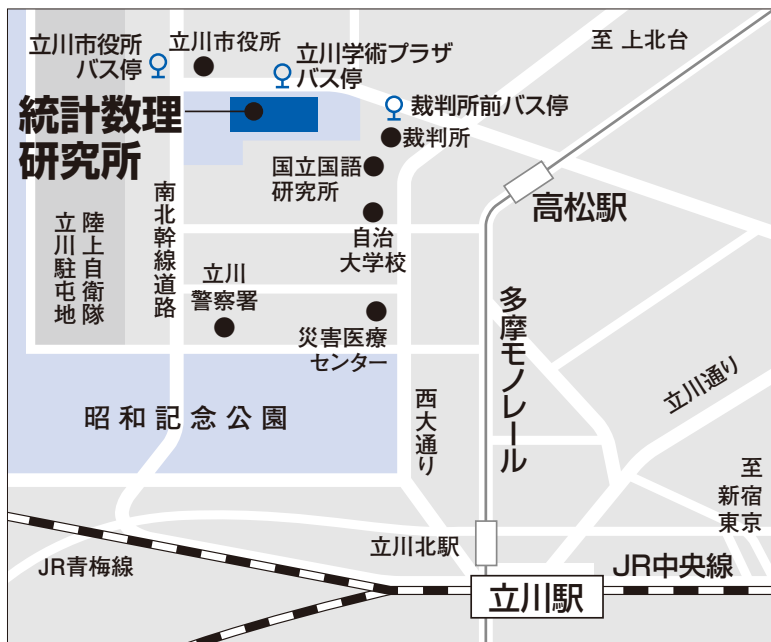
医療健康データ科学講座

医療・健康科学分野のデータサイエンスの方法論について、基礎から最先端のトピックまで本邦の生物統計学領域の第一線で活躍する講師による公開講座を開催

- 詳細は <https://www.ism.ac.jp/rcmhds/course/> をご覧下さい。

受講手続

- 受講申込は、ホームページから受け付けます。受付方法の詳細についてはホームページをご覧ください。(https://www.ism.ac.jp/lectures/kouza.html) 葉書、FAX、電話、メール及び直接持参によるお申込みはお受けできません。
- 申込受付や有料の講座の受講料の支払い方法は講座によって異なる場合があります。各講座の受講案内をよくお読みになった上でお申込みをお願いいたします。
- 一度納入された受講料はお返しできません。但し講師の健康上の理由などやむを得ない事情で講座が中止された場合、当該講座受講者が払い込まれた受講料相当額をお振込みにて返金します。
- 受講お申込み後にキャンセルされる場合は、必ずご連絡ください。
- 講座当日の開場は、講義開始時刻の30分前です。
- 本チラシに掲載の内容は、やむを得ない事情により変更となる場合があります。最新の情報はホームページをご覧ください。



立川からのアクセス

- ◎立川バス…立川学術プラザバス停下車
(正門前に停車します)
立川市役所バス停下車 徒歩約5分
- ◎多摩モノレール…高松駅より徒歩約10分
- ◎JR中央線…立川駅より徒歩約25分

都心～立川アクセス



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構

統計数理研究所

The Institute of Statistical Mathematics

〒190-8562 東京都立川市緑町10-3

TEL.050-5533-8500(代)

<https://www.ism.ac.jp/>

▼ 受講申込、並びにお問い合わせはこちらから ▼

<https://www.ism.ac.jp/lectures/kouza.html>