

2018年度 統計数理研究所 リーディング DAT 講座

L-A 「データサイエンスの基礎」

9月19日 (水)	10:00~10:05	全体説明	伊庭幸人講師
	10:05~12:00	R言語ことはじめ / データの可視化と要約 相関と独立性 / 相関と因果	川崎能典講師 立森久照講師
	13:00~17:00	相関と独立性 / 相関と因果 (午前の続き) 推測統計と確率分布: 導入編 R言語に関する補足	立森久照講師 伊庭幸人講師 川崎能典講師
9月20日 (木)	10:00~12:00	推測統計と確率分布: 離散分布編 推測統計と確率分布: 連続分布編	伊庭幸人講師
	13:00~17:00	推測統計と確率分布: 連続分布編(午前の続き) 仮説検定	伊庭幸人講師 川崎能典講師
9月21日 (金)	10:00~12:00	回帰分析(単回帰) 回帰分析(重回帰)	立森久照講師
	13:00~17:00	回帰分析(重回帰) (午前の続き) 展望パートの趣旨説明 モデル選択とAIC 一般化線型モデル(GLM) ベイズの定理の使い方 (判別確率からベイズ推定まで)	立森久照講師 伊庭幸人講師 二宮嘉行講師 二宮嘉行講師 立森久照講師

※出席は毎日確認します。

➤2日目以降も受付にて **Peatix** アプリチケットをご提示ください。