

京都大学 国際高等教育院附属
データ科学イノベーション教育研究センター

Data Science School 2019 - December -

School 34 12.11 School 35 12.18 School 36 12.20 School 37 12.23

School 34 12/11(水) 10:30 - 18:00

京都大学 学術情報メディアセンター南館
204号室

京都大学 西澤 秀明

「R を用いた生物統計学入門」

定員 50名

School 35 12/18(水) 10:30 - 18:00

京都大学 近衛館 202号室

水産研究・教育機構 赤松 友成 海洋研究開発機構 Lin TzuHao

「水中のビックデータ：音情報の取得と活用

(Big data in the water : measurement and application of sound information)」 定員 20名

School 36 12/20(金) 第1部 10:30-14:30 / 第2部 14:45-18:00

京都大学 学術情報
メディアセンター南館
302号室

MathWorks Japan 大開 孝文

「第1部: MATLAB による Deep Learning 入門」

「第2部: MATLAB による統計・最適化・テキスト解析入門」 定員 50名

School 37 12/23(月) 10:30 - 18:00

京都大学 近衛館 202号室

水産研究・教育機構 奥山 隼一

「バイオリギングによる生物行動解析
～加速度データから行動を読み取る～」

定員 20名

備考: School34, 35, 36, 37 はデータ科学展望IV対象スクール

お申し込み: <http://ds.k.kyoto-u.ac.jp/school/m201912/>

(ウェブサイトに専用フォームへのリンクがありますので、そこからお申し込みください)

個人情報の取得について: 取得した個人情報は適切に管理し、本スクールの開催・受付・各種案内(共催・協賛イベントの案内を含む)の目的以外には利用いたしません。

*定員になり次第受付終了します。*やむを得ない事情により、内容が変更となる場合がございます。ご了承ください。

優先対象: 京都大学学部学生・大学院生・研究者、数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム、データ関連人材育成関西地区コンソーシアム、「大学における数理・データサイエンス教育の全国展開」協力校、HeKKSaGOn 参画の大学の学生・研究者

他大学の学生・研究者及び企業の方の参加も受け付けますが、参加可能人数に限りがあり、上記の対象者が優先される場合があります。また、ライセンスやセキュリティ等の事情でお断りする可能性もございます。本学関係者以外には身分証のご提示をお願いすることもございます。ご了承ください。

主催: 京都大学国際高等教育院
附属 データ科学イノベーション教育研究センター

共催: 京都データサイエンス協会



CIRED
Center for Innovative Research
and Education in Data Science

✉ contact@ds.k.kyoto-u.ac.jp