

Data Science School 2020

- Spring -

School 38 2 Fri. / 28 「データ解析で学ぶ気象の基礎」

講師: 榎本 剛 (京都大学防災研究所)

School 39 3 Tue. / 03 「実証分析の基礎: 回帰分析とその応用」

講師: 松井 啓之 (京都大学経営管理大学院)

School 40 3 Fri. / 06 「プログラミング初心者のための
Python による心理学実験の基礎」

講師: 久富 望 (京都大学 教育学研究科)

School 41 3 Tue. / 10 「量子計算理論の基礎と最前線」

講師: 森前 智行 (基礎物理学研究所)

School 42 3 Tue. / 17 「ZDD を用いたグラフ処理入門」

講師: 西野 正彬, 石畠 正和 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所)

School 43 3 Sun. / 22 「医療ビッグデータを活用した研究を
どうデザインするか?」

講師: 加藤 源太, 植嶋 大晃 (京都大学 医学部附属病院)

School 44 3 Fri. / 27 「MATLAB による 画像処理 /
コンピュータービジョン・機械学習 体験セミナー」

講師: 田中 明美 (MathWorks Japan)

School 45 3 Mon. / 30 「Python による

46 Tue. / 31 ディープラーニング・アプリ開発入門」

講師: 速川 徹 (アクロクエストテクノロジー株式会社)

備考: School 38, 40, 43, 44 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/m202002/>

(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。

※定員になります第受付終了します。※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ことがあります。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



CIREDS
Center for Innovative Research
and Education in Data Science

✉ contact@ds.k.kyoto-u.ac.jp