

近畿支部 2019 年度第 3 回提案公募セミナー

実験データを正しくあつかうために：近畿支部の 10 年の取り組みと今後の展開

主催 (公社) 日本分析化学会近畿支部、近畿分析技術研究懇話会

共催 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科

日時 2019 年 11 月 22 日 (金) 13 時～17 時

会場：京都工芸繊維大学 1 1 号館 3 階 1 1 3 1 講義室

https://www.kit.ac.jp/uni_index/campus-map/

プログラム

1) 開会のあいさつ : 13:00-13:30

講習会の歴史・講師陣紹介, 講習会の成果: やっぱり統計大事だよ

(京都大学) 加納健司 氏

2) 統計: こういう理解でいい? まだわからないことは?

13:40-15:00

2-1) P 値の扱いについて (大阪大学) 諏訪雅頼 氏 13:40-14:00

2-2) 信頼区間を重みに使うとどうなる (京都大学) 北隅優希氏 14:00-14:20

2-3) 統計をもっと身近に感じてもらえたら… (京都大学) 内藤豊裕 氏 14:20-14:40

2-4) 会場からの Q&A (普段お持ちの質問をおもちください)

休憩 15:00-15:10

3) 新 SI 単位系 2019/5/20 から革命的に update された (京都工繊大) 前田耕治 氏

15:10-15:40

4) ベイズ統計の初歩の初歩 (甲南大学) 山本雅博 氏 15:40-16:20

5) 総合討論 16:20-16:50

6) 懇親会 17:00-

参加費 無料

定員 約 60 名（先着順）

参加申込：11 月 15 日 ※当日参加も可能ですが、席に限りがございます。

懇親会参加希望の方は、事前にお申込みくださいますと助かります。

申込方法 以下のところにメールで参加申し込みください。

問合・申込先 甲南大学工学部機能分子化学科 山本雅博

E-mail： masahiro [atmark] konan-u.ac.jp

※メールをお送り頂く際は、[atmark] を@に変えて下さい。