



第 4 回数理解連携サロン

筑波大学数理物質融合科学センター (CiRfSE) では、分野横断的な研究交流の一助となることを目指し、互いの研究分野の相互理解を推進する場として「数理解連携サロン」を開催します。今回は「観測と推論」をキーワードに 3 名の講師に講演していただきます。興味のある方は気軽にご参加ください。

2015 年 12 月 2 日 水曜日 15:15-17:15
筑波大学第一エリア 自然系学系棟 D509

- 15:15-15:45 「高次元データの統計数理」
青嶋 誠 (筑波大学数理物質系数学域・教授)
- 16:00-16:30 「電波天文学における統計」
中井 直正 (筑波大学数理物質系物理学域・教授)
- 16:45-17:15 「スパース学習による高次元データ解析」
川野 秀一 (電気通信大学大学院情報システム学研究科・准教授)

14 時 45 分から 15 時 15 分までと 17 時 15 分 から 18 時までは tea time を設けます。他分野の研究者と気軽に交流できる機会です。ご自由にご歓談下さい。

《問合せ先》 筑波大学数理物質融合科学センター(CiRfSE)
逆問題研究推進室 数理物質系数学域 秋山茂樹 内線：4395
逆問題研究推進室長 数理物質系数学域 磯崎洋 内線：4370

