

物理計測とベイズ的方法

オーガナイザー: 池田思朗 (統計数理研究所)

物理計測によって得られたデータには、大規模、大きな雑音、不良設定、といった特徴を持つものが多く存在している。これらにはベイズ統計、機械学習に類した手法が効果的に働くものと思われるが、必ずしもそういった手法が使われていない。このセッションでは、物理計測とベイズ統計や機械学習の手法が結びついた例を示し、今後の研究のきっかけを与えたい。