



藤原 幸一

京都大学大学院情報学研究科

システム科学専攻ヒューマンシステム論分野

我々の研究室では、データ解析・機械学習技術を武器として、様々な”スモールデータ”の解析を行っています。

特に収集にもアノテーションにもコストのかかる臨床データは、スモールデータの典型のひとつであり、データだけではなく人間の知識をいかにコンピュータに学習させるかが、キーとなります。

本講演では、睡眠と HRV についてのスモールデータ解析についてお話します。