

# 睡眠の変化がもたらす翌日の処理能力

キーワード:睡眠、心拍測定、ホルモン測定

### 領域・氏名

普遍(文化と看護) 准教授/ 長坂 猛

#### 概要

日常的な生活の中で得られた睡眠の質と、目覚めた後の情報処理能力や、疲労・眠気の相関を調べます。生理的な信号やホルモン物質の変動をもとに、翌日のパフォーマンスを予測することをめざしています。

## 具体的な内容

これまで環境変化に伴う生理的な応答(心拍とか 唾液ホルモン)について測定をしてきました(科研費: 26463219など)。

現在は眠りの効果に興味を持っていて、睡眠中の身体の動きや、心拍変動、唾液ホルモンなどから、眠りの質的な評価を試みています。ちょっとだけデータ処理もするので、心拍の時系列データを使って自律神経活性の様子なども可視化しています。睡眠の質が影響する(と思われる)翌日のパフォーマンスを調べる手法についても模索していて、各種の判断テストやトラッキング作業などに注目しています。



## Information (情報)

もともと医療従事者ではないので、看護系のかたに医療に関する アドバイスやサポートを受けながら、研究をしています。他大学 のチームとも共同で実験をすることがあります。