



# 生体信号としての呼吸時系列波形を用いた 病状把握と治療戦略

山内 基雄

Motoo Yamauchi

**臨床病態医学/教授** 

■キーワード 呼吸、生体信号、呼吸時系列波形、疾患多様性

#### シーズ概要

生体信号である呼吸時系列波形を用いて呼吸器疾患の多様 性や健常人の情動やストレス状態を把握する研究を行ってい る。これまでの研究で、睡眠時無呼吸症候群の疾患多様性識 別と治療反応性予測、さらには COPD の客観的呼吸困難感 および生命予後予測に呼吸時系列波形解析から得た呼吸不規 則性が大きく関与していることを明らかにしてきた。呼吸は 温度や湿度などの環境、覚醒・睡眠、情動、さらには香りな どによっても影響を受ける。また様々な牛命維持活動のなか でも呼吸は随意的に変化させうる希有な生体運動の1つで もある。したがって、呼吸パターン解析から生体で起こって いる事象を把握し、随意的に呼吸パターンを修正・修飾する ことが呼吸器疾患あるいは健常人のストレス状態の改善に繋 がると考え研究をさらに推し進めている。

図1 呼吸センシングアンダーウェア



奈良女子大学との共同研究で、非拘束かつ連続的に呼吸信号をモニター する手法の開発を行っている ##本度性 辿点基準、才能可能 & ブリンテッドエレクトロニクスを開いた時限級者も対例をなセンシンクウェアの研究 セニーマンインタフェース学会教文器 2002 146-174

### 研究成果の応用可能性

非拘束かつ連続的な呼吸信号取得を行うツールの開発を 手がけている(図)が、さらにセンサーを増やすことで呼吸パ ターン解析をより精巧なものにできれば、呼吸様式と病状の 関連性、呼吸様式への治療介入の効果判定が容易となり、様々 なシチュエーションで活用が期待できるツールとなりうる。

## **Appeal Point**

アピールポイント

呼吸は普段は不随意に調 節されているものの、随意 的に変えることのできる数 少ない生体運動であり、治 療への応用が期待できると 考えています。

#### 関連文献/特許

- 1. Yamauchi M. et al. Sleep Breath 2021: 25:695-704
- 1.『呼吸監視装置及び呼吸監 視方法』 特開 2015-085191 (P2015-085191A)