

音声病態分析工学講座 Web セミナー

2022年 **12月14日** (水)

**18:00~19:30**

# 音声バイオマーカー開発の現状

Speaker : 神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーション科 教授  
東京大学大学院工学系研究科 特任教授



## 徳野 慎一

1988年 防衛医科大学校卒業 2005年 カロリンスカ大学にて医学博士。  
自衛隊中央病院心臓血管外科、陸上自衛隊衛生学校教官、陸上自衛隊師団  
医務官、防衛医科大学校准教授、陸上自衛隊衛生学校主任教官、東京大学  
大学院医学系研究科特任准教授等を経て2019年より現職。

【Zoom 事前登録】



声は心や躰の変化を示す鏡です。

家族や友人の声を聴いて「あれっ？」と感じた経験はありませんか？  
音声病態分析学とは患者さんの声を聴く科学的アプローチです。  
声に隠された様々な心と躰の変化を引き出します。

簡便で非侵襲で遠隔からでも利用できる最新の診断技術について触れて  
みませんか？

【お問合せ】

東京大学大学院工学系研究科  
バイオエンジニアリング専攻  
音声病態分析工学社会連携講座  
Tel : 03-5841-3432  
E-mail : coi-jimu@bioeng.t.u-tokyo.ac.jp