

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)
(医歯理工学先端研究特論) (生命理工医療科学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

学部学生の聴講も歓迎

Zoom によるオンライン講義

参加希望者は当日 16 時までに、下記に連絡をお願いいたします
記

1. 講 師 ヤマハ株式会社

研究開発統括部 第 1 研究開発部 音楽情報処理

主事 小幡 哲史 先生

2. 演 題 演奏家の生体・運動計測について

3. 日 時 令和 2 年 7 月 2 9 日 (水)

17 時 00 分 ～ 19 時 00 分

4. 内 容

スポーツの分野では人間の運動や生体計測について技術が進んでおり、パフォーマンスの向上や怪我の予防に活用されているが、その技術を応用して音楽演奏家の計測も進みつつある。本発表では、運動や生体・脳神経活動などを計測することで明らかになってきた演奏家の特徴（ピアニスト・バイオリニスト・管楽器奏者）などについて、最近の研究や発表者の研究内容を紹介します。

連絡先 中禮 宏 (ちゅうれい ひろし)

(スポーツ医歯学分野 内線 6 4 1 7 0 chu.spmd@tmd.ac.jp)