

日本生体医工学会関西支部

第108回 バイオメクフォーラム21研究会 講演会

日時： 令和6年12月7日（土） 15:00～17:30

会場： 滋賀医科大学 臨床講義室3（滋賀県大津市瀬田月輪町）
（ハイブリッド形式：URLは別途メールで送付いたします）

全体テーマ「AIの時代だからこそ理解したい *in silico* 研究の重要性」

15:00-15:05 開会の挨拶

15:05-15:45（質疑応答込み）

講演1「iPS細胞由来心筋細胞の *in silico*：そのニーズと発展性（仮）」
京都大学大学院医学研究科 健康医療AI講座・循環器内科
特定助教 糀谷泰彦先生

15:55-16:35（質疑応答込み）

講演2「臨床工学技士が挑戦する頻拍性の *in silico* 研究！
～シミュレーションがもたらす正しいリズム～」
京都橘大学
准教授 杉村宗典先生

16:45-17:25（質疑応答込み）

講演3「心臓不整脈シミュレーション：房室結節から3次元心房まで」
森ノ宮医療大学 医療技術学部
教授 稲田 慎先生

17:25-17:30 閉会の辞

■ 令和6年度日本生体医工学会関西支部 支部評議員会・支部報告会
（ハイブリッド形式：URLは別途メールで送付いたします）

13:00-14:00 日本生体医工学会関西支部 支部評議員会
会場： 滋賀医科大学 第1講義室

14:15-14:45 日本生体医工学会関西支部 支部報告会
会場： 滋賀医科大学 臨床講義室3

■ バイオメクフォーラム21研究会 世話人会

17:40-18:00 世話人会
会場： 滋賀医科大学 臨床講義室3

■ 今回、懇親会の開催はございません

★ 滋賀医科大学（会場）への交通・アクセス

滋賀医科大学までのアクセスにつきましては、
下記URLをご参照ください。

<https://www.shiga-med.ac.jp/access>

公共交通機関でのご来場をお願いいたします。

構内の詳細につきましては裏面（次頁）の通りです。