

第32回日本運動器科学会

ランチョンセミナー2

転倒メカニズムから考察する 新たな転倒予防 -撮動型トレッドミルシステム-

▶ 日時 2021年 5月8日(土) 12:45～13:45

▶ 会場 第2会場 久留米シティプラザ
3F 久留米座 (座数:132席)

座長

酒井 良忠 先生

神戸大学大学院 リハビリテーション機能回復学 特命教授

演者

石井 慎一郎 先生

国際医療福祉大学大学院 福祉支援工学分野 教授

▶ 単位取得について

(詳細は、学会ホームページをご覧ください。)

- 日本整形外科学会教育研修単位 (次のいずれか一つ)
専門医資格継続単位 (N) 必須分野 [13] リハビリテーション
(理学療法, 義肢装具を含む)
- 教育研修会運動器リハビリテーション単位 (Re)
- 日本リハビリテーション医学生涯教育研修単位
- 日本運動器科学会セラピスト(資格継続)

共催：第32回日本運動器科学会/株式会社エスケーエレクトロニクス