## 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 -摂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 3F 久留米シティプラザ会場 3F 久留米座 (座数:132席)



## 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



## 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