

# 転倒予防



## と健康長寿



名古屋大学 大学院 工学研究科 助教

秋山 靖博 先生

「日常における転倒負傷の予防  
-転倒の計測からわかること-」

長年研究されているにも関わらず、転倒や怪我につながる要因にはまだ分からないことも多いです。実験室で人を転ばせる実験は、人が転びそうな時にとる動作を通じて転倒の理解を試みます。とっさに人間がとる動作から、転倒、負傷につながる要因についてお話しします。



参加  
無料

令和3年

3 / 5 金

13:00 - 14:30

ZOOMでオンライン開催

どなたでもご参加頂けます。下記のQR  
コードよりE-mailにてお申込みください。

[honda@mech.kyushu-u.ac.jp](mailto:honda@mech.kyushu-u.ac.jp) (担当：九大・本田)

主催：九州大学大学院 医学研究院・工学研究院 医工連携・健康長寿学講座  
共同主催：日本ロボット学会ヒューマンセントリックロボティクス研究専門委員会  
共催：ふれあいうラボ（九州大学ヘルスケアシステムLABO糸島）

