

計測自動制御学会 東北支部 第334回研究集会

期日：2021年9月17日(金) 13:00 – 14:25 (予定)

会場：Web開催

zoom <https://zoom.us/j/92438555249?pwd=Vzd4V1pydFdPOU1HZ3JRT2Q5SXVMUT09>

ミーティングID: 924 3855 5249

パスコード: UMTN2c

現地世話人：秋田県立大学 徐 粒

問合せ先：東北大学 湯田 恵美

E-mail: emi.a.yuda@tohoku.ac.jp

プログラム (○印は講演者, 講演15分・討論5分)

13:00~13:05 開会挨拶

13:05~13:25

334-1 極低温電子光学装置のためのヘリウム3冷凍機的设计

○内田 昇汰(秋田県立大学), 岡本 洋(秋田県立大学)

13:25~13:45

334-2 深層強化学習を用いた準受動歩行および走行の実現

○古関 駿介(東北大学), 沓澤 京(東北大学), 大脇 大(東北大学), 林部 充宏(東北大学)

13:45~14:05

334-3 交互近接勾配法とラッソ回帰への応用

○小野寺 優希也(秋田県立大学), 松下 慎也(秋田県立大学), 徐 粒(秋田県立大学)

14:05~14:25

334-4 放射線治療における前立腺がんの動きの自己回帰モデルによる予測

○速見 文菜(東北大学), 市地 慶(東北大学), 本間 経康(東北大学)