

機械工学委員会ロボット学分科会(第26期・第5回)

議事次第

1. 日時：令和7年1月7日(火) 10:00～12:00
2. 会場：日本学術会議6-C会議室(1)及びオンライン
(東京メトロ千代田線「乃木坂駅」5番出口 徒歩1分)
オンライン接続先 URL (Zoom)：
<https://u-tokyo-ac.jp.zoom.us/j/88473646555?pwd=Dopnn6aYJ9Ich3QNoG0UXIP9G6JkrD.1>
ミーティング ID: 884 7364 6555
パスコード: 444390

3. 議題

- 1) 前回議事要旨の確認
- 2) 話題提供 講演者 長井 志江 先生
東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構特任教授
「認知発達ロボティクス：脳の一般原理に基づく認知発達と発達障害」
- 3) 提言へ向けての意見交換
- 4) その他

4. 配布資料

資料1 第26期第4回機械工学委員会ロボット学分科会議事要旨