

## 機械工学委員会ロボット学分科会(第26期・第4回)

### 議事次第

1. 日時：令和6年12月16日(月) 9:00～11:00
2. 会場：日本学術会議6-A会議室(1)及びオンライン  
ZOOM 接続先：  
<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/84512856817?pwd=ar0iktpZILQ0h9xK0BarPsjQFzFU1W.1>  
ミーティング ID: 845 1285 6817  
パスコード: 003315
3. 議題
  - 1) 前回議事要旨の確認
  - 2) 話題提供 講演者 吉田 英一 先生  
東京理科大学 先進工学部 機能デザイン工学科 教授  
「人型システム全身運動のデータ駆動による学習と生成に向けて  
— 最近のロボティクス国際会議に参加して」
  - 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3回機械工学委員会ロボット学分科会議事要旨