

機械工学委員会
機械工学の将来展望分科会（第25期・第3回）
議 事 次 第

1. 日 時 令和3年11月4日（木）16:00～18:00
2. 会 場 遠隔会議（主催会場：東京大学工学部2号館71D1室）
3. 議 題
 - 1) 前回議事録の確認
 - 2) 話題提供1 講演者：講演者：塩見淳一郎先生（当分科会委員）
テーマ：「データ科学・理論計算・先端計測がもたらす電気化学
材料開発の新パラダイム」
 - 3) 意見交換
4. 配布資料
 - 資料25-3-1 議事次第
 - 資料25-3-2 機械工学の将来展望分科会（第25期・第2回）議事録
 - 資料25-3-3 （依頼）機械工学が貢献する重点分野
 - 資料25-3-4 機械工学が貢献するカーボンニュートラルにおける重点分野
（アンケート結果）
 - 参考資料25-3-1 カーボンニュートラル連絡会議資料
 - 参考資料25-3-2 機械工学の将来展望（案）（資料25-2-3）

以上