

総合工学委員会・機械工学委員会合同力学基盤工学分科会（第4回）・
力学の深化・統合化小委員会（第2回）・力学の展開小委員会（第2回）
合同会議

議事次第

1. 日 時 平成28年9月29日（木）13:00～15:00
2. 会 場 日本学術会議6階 6-A（1）会議室
（※東京メトロ千代田線「乃木坂駅」5番出口 徒歩1分）
3. 議 題
 - 1) 前回議事録（案）の確認
 - 2) 話題提供
 - 2-1) 「固体の非可逆力学現象の支配法則：下負荷面モデルによる弾塑性変形・すべり現象の解析」 橋口公一委員
 - 2-2) 「力学研究の流れ ---- 最近の傾向とこれからの展開 ----」
高木周委員
 - 3) 小委員会報告
 - 3-1) 力学の深化・統合化小委員会報告
 - 3-2) 力学の展開小委員会報告
 - 4) 力学の深化・統合化と展開について
 - 5) その他
4. 配付資料
 - 資料1 力学基盤工学分科会（第3回）議事録（案）
 - 資料2 固体の非可逆力学現象の支配法則：下負荷面モデルによる弾塑性変形・すべり現象の解析
 - 資料3 力学研究の流れ ---- 最近の傾向とこれからの展開 ----
 - 資料4-1 Full Report from the Fluids Symposium Panel

資料 4 - 2 Summary Report from the Fluids Symposium Panel

資料 4 - 3 Full Report from the Solids Symposium Panel

資料 4 - 4 Summary Report from the Solids Symposium Panel

資料 5 力学の展開小委員会報告

資料 6 - 1 「学術の動向」2017年3月号の表紙（案）イメージ図

資料 6 - 2 「学術の動向」2017年3月号の表紙（案）イメージ説明

参考資料 1 力学基盤工学分科会委員名簿

参考資料 2 力学の深化・統合化小委員会委員名簿

参考資料 3 力学の展開小委員会委員名簿