

化学委員会 材料化学分科会  
(第24期・第3回)

議 事 次 第

- 1 日 時 平成30年7月23日(月) 13:00~16:30
- 2 会 場 日本学術会議6階6-A(1)(2)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 等

1. 前回議事録確認
2. 材料化学分科会 勉強会 (15:00まで)

「AI, MIが材料化学へ及ぼすインパクトを探る」

① 趣旨説明 (関根 千津)

② 講演 (質疑含む)

1) 「計算科学とインフォマティクス手法を用いた材料開発への期待」

東京大学理学系研究科 物理学専攻 物理学科 常行真司教授

2) 「有機EL材料・デバイスのハイスループット開発」

京都大学 化学研究所 梶宏典教授

3) 「ナノ材料と次世代情報化社会」

九州大学先導物質化学研究所 玉田薫教授

3. AI, MIが材料化学へ及ぼすインパクトと、その状況を前提とした方向性について
4. 今後の予定
5. その他

4 配 布 資 料

資料1：前回議事録

資料2：本日の審議事項