



日本金属学会創立80周年記念シンポジウム
「材料科学の変遷と展望～社会からの要求に応えて～」

★2017年9月7日(木) 13:00～16:50 予定

金属学会講演大会2日目：オープンホール（北海道大学・札幌）



<プログラム>

- | | | |
|-------------|--|-------------------|
| 13:05～13:30 | ◆材料と社会 -第0分科の設置とそれがもたらしたもの- | (講演者)
黒田光太郎 先生 |
| 13:30～13:55 | ◆蓄電池材料の最近の展開 | 高村 仁 先生 |
| 13:55～14:20 | ◆水溶液腐食研究に関する課題と展望 | 武藤 泉 先生 |
| 14:30～14:55 | ◆狭バンドギャップ部からの熱による電子励起を利用した
等温下での新たな熱-電力変換技術 | 宗藤伸治 先生 |
| 14:55～15:20 | ◆近年の金属系バイオマテリアル研究開発の展開；
チタン系バイオマテリアルを中心として | 新家光雄 先生 |
| 15:30～15:55 | ◆金属材料の水素脆化と今日の課題 | 秋山英二 先生 |
| 15:55～16:20 | ◆社会基盤を支える鉄鋼材料の進化 | 三田尾眞司 先生 |
| 16:20～16:45 | ◆収差補正 STEM 法の発展と材料科学への展開 | 幾原雄一 先生 |

「まてりあ」編集委員会では、本年（2017）3号において、本会の創立80周年を記念し、2010年代の金属材料の研究の軌跡をたどり、これから金属学会が進むべき方向を考える特集を発行しました。つきましては2017年秋期講演大会において、これに関連した講演者による、80周年記念講演（シンポジウム）を開催します。皆様のご聴講をお待ちしております。

問合わせ (公社) 日本金属学会 会報編集委員会
〒980-8544 仙台市青葉区一番町 1-14-32
TEL022-223-3685 E-mail: materia@jim.or.jp