

賢材研究会 平成 26 年度活動報告

1. 創立 20 周年記念講演会・パーティー 平成 26 年 4 月 18 日(金)

東北大学東京分室、パレスホテル東京

「左右非対称性からマイクロとマクロのつながりを探る」黒田玲子(東京理科大学教授)、「ドイツ化学史の旅～副題: 19 世紀、ドイツの化学工業立国に学ぶ」西村三千男様、「間抜けのビジネス考」石田秀輝、来賓挨拶・祝辞 井口泰孝(東北大学名誉教授)、20 周年記念表彰など

2. 第一回学術技術交流会および夏季研修会 平成 26 年 9 月 5 日(金)～6 日(土)

JA 全農バイオエタノール製造所、新潟県立自然科学館、天然ガス田(INPEX 越路原プラント)を見学
蓬平温泉和泉屋にて研修会、賢材研究のトピックス(エネルギー問題等)を発表し議論

3. 第二回学術技術交流会 平成 26 年 11 月 14 日(金)

近畿大学水産研究所 大島実験場(和歌山県串本町)

「クロマグロの完全養殖」熊井英水(近畿大学 教授、前々所長)、「交雑魚養殖」村田修(近畿大学 教授、前所長)、「セラミックス多孔体の種類と用途 水浄化フィルターなど」松原秀彰、「建築物の構造ヘルスマニタリングについて～最新の研究開発動向」柴 慶治(清水建設)、「牡蠣養殖向け亜鉛めっきワイヤ」蜂須賀俊次(東京製綱)

4. 特別企画(拡大幹事会) 平成 27 年 1 月 21 日(水)

(独)防災科学技術研究所の兵庫耐震工学研究センター「E-ディフェンス」の見学

5. 総会および第三回学術技術交流会 平成 27 年 3 月 23 日(金)

(公財)鉄道総合技術研究所

「鉄道車両の材料技術開発の取組み」曾根 康友(鉄道総研材料技術研究部長)、「ナノ多孔質粒子を用いた真空断熱材の開発－賢材研究、国プロのその後－」井須 紀文(LIXIL)、「建築物の構造ヘルスマニタリングに関する研究－文部科学省 5 ヶ年研究プロジェクトにおける E-ディフェンス実験 －」白石 理人(清水建設)、「近大マグロ見学の報告」尾原 佳伸、水津 浩之

6. 幹事会等

4 月 18 日、7 月 7 日、2 月 5 日など

7. その他

ホームページの改訂など