

賢材研究会 平成 28 年度活動報告

1. 第一回学術技術交流会 平成 28 年 6 月 21 日(火)

大阪大学 接合科学研究所 荒田記念館

施設見学、近藤研究室「金属粉末、熱間塑性加工、粉砕由来非晶質シリカ」、藤井研究室「摩擦攪拌接合装置、流動の可視化、線形摩擦接合装置」

接合研からの話題提供、近藤勝義先生、「固相プロセスが導く賢材の可能性」、藤井英俊先生、「鉄鋼材料の摩擦攪拌接合－変態を制御する－」

賢材研からの話題提供、大阪大学 大原智、「セラミックスナノクリスタルの高次構造制御と特異接合」

2. 第二回学術技術交流会(見学会、研修会) 平成 28 年 11 月 25 日(金)～26 日(土)

1) 見学会: 全農 営農・技術センター、神奈川県平塚市

営農・技術センター概要説明、残留農薬検査室・ハウス・圃場などの施設見学、詳しい業務紹介等

2) 研修会: 汐彩のお宿大内館、神奈川県中郡大磯町

魚(ブリ)の冷凍・保存技術等に関する話題提供、原発事故後処理の TV 番組放映等

3) 見学会: (株)鈴廣蒲鉾、小田原市

本店恵水工場(HACCP 工場)見学、本社(ゼロエネルギービル)見学、鈴木副社長講演など

3. 総会および第三回学術技術交流会 平成 29 年 3 月 15 日(水)

(株)LIXIL 榎戸工場

1) 総会: 平成 28 年度報告(活動、会計)、平成 29 年度計画(活動方針、予算案)、各会員からの活動報告

2) 交流会: (株)LIXIL 藤中恵都子「窯業炉における製造プロセスでの革新的廃熱回収実証事業」、 石田秀輝「古が教えてくれる、未来の暮らし方のかたち」等

5. 幹事会等

5 月 26 日、9 月 6 日、10 月 14 日、2 月 23 日他。

6. その他

ホームページの改訂など。