

1. 第1回学術技術交流会 平成21年6月19日(金) (独)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター(つくば)

「有機高分子多孔体の機能性開発と応用展開への可能性」 東北大学 久保拓也、細矢 憲

「RFID・GPS・バーコードリーダを用いた即時データ転送可能な簡易農作業記録システムの開発」、 「バリアフリー農業のための新材料の提案」 中央農研 櫻本直美、横山 和成

「歴史ある肥料「石灰窒素」の新しい用途」 電気化学工業 坂下普志

「2030年の食とテクノロジーを考える」 東北大学 石田秀輝

「セラミックス多孔体の農業技術への展開可能性」 JFCC 松原秀彰

2. 夏期研修会 平成21年8月21日(金)～22日(土) ペンション森の音楽家 (長野県小県郡長和町)

「環境負荷を低減する技術」 (コーディネーター: 石田積、井須) ; 石田秀 (ライフスタイル)、石田積 (コンクリート環境負荷低減)、須田 (水力発電) 松原 (電池と自動車)、岡田 (省エネと二酸化炭素分離・回収)

「安心・安全を支える技術」 (コーディネーター: 武居、柴) ; 武居 庄電センサ)、(上原 (ピエゾ素子センサ)、柴 (構造ヘルスマモニタリング) 蜂須賀 (ワイヤロープの腐食)

3. 第2回学術技術交流会(幹事会・特別企画) 平成21年9月11日(金)

航空自衛隊岐阜基地見学、航空宇宙科学博物館見学、川崎重工岐阜工場見学
揖斐川丘苑にて幹事会主催の交流会 宇野実 (宇野醤油社長) の講演

4. 第3回学術技術交流会 平成21年12月4日(金) リンナイ(株) 大口工場

「世界初! 重曹で洗う食器洗い乾燥機の開発」 リンナイ(株) 森 錦司

「燃料電池に関する話題」 東邦ガス(株) 水谷安伸

「ユニバーサルファームなど、農の多様性を生かした新しい取り組みについて」 (独) 中央農業総合研究センター 横山和成、櫻本直美

「綜友会方式の健康診断～いかんにして膨大な人数の健康診断を効率よく行うか!」 医療法人財団 綜友会 飯田ひろ子

「FRPの新リサイクル技術」(株) INAX 井須紀文

5. 総会および第4回学術技術交流会 平成21年3月15日(月)(財)鉄道総合技術研究所

総会 平成21年度報告(活動、会計など)、平成22年度計画(活動方針案、新役員案、予算案など)

学術交流会 会長挨拶、各機関からの一言、見学会

「量子ドットなどナノクリスタルの安全性とヒトへの応用」 国立国際医療センター 山本

東北大学(石田秀)、清水建設・JFCC

特別講演「鉄道の地球環境問題への関わりと材料への期待」 鉄道総研 材料研究部主管研究員 辻村太郎

6. 幹事会等 5月29日(浜松町)、7月17日(銀座)、11月13日(銀座)、2月24日(銀座)

7. 賢材研ホームページの更新 <http://www.ken-materials.org/>

8. 入退会 入会: 医療法人財団 綜友会、三和農林(株)、横山 和成(中央農研)、(株) 環境セラステクノ 退会: JR 東海(株)、長野計器(株)

9. その他 名簿等の変更など