

一般財団法人日本鉱業振興会 助成による研究成果報告会 プログラム

開催日：平成27年11月6日(金)

会場：東京ガーデンパレス 2階 天空

東京都文京区湯島1-7-5 Tel.03-3813-6211

第 I 会場

(発表予定者)

- 10:30～11:05 1. 金属鉱床タイプ別SIP法電気探査法の実用化に関する研究 産業技術総合研究所 高倉伸一
日本鉱業協会 末岡慎也
- 11:05～11:40 2. 環境低負荷型鉱山開発および維持管理情報システムに関する
調査研究 九州大学(院) 島田英樹
- 11:40～13:00 < 昼 休 み >
- 13:00～13:35 3. 不確実性の時代を迎えた資源供給の安定化に関する調査研究 関西大学 伊藤俊秀
- 13:35～14:10 4. 陸から海にいたる資源探査のための新しい要素技術の高度化と統合化
に関する調査研究 東北大学(院) 土屋範芳
- 14:10～14:45 5. 沖縄トラフ海底熱水鉱床の地球化学的研究
－養殖黒鉱から鉱床生成プロセスを把握する－ 海洋研究開発機構 野崎達生
- 14:45～14:55 < 休 憩 >
- 14:55～15:30 6. 島弧環境におけるレアメタル鉱化作用の特性と成因の解明－特に環オホーツク、インドネシア
両島弧におけるTe,Inを伴う金銀鉱化作用の比較研究 北海道大学総合博物館 松枝大治
- 15:30～16:05 7. 現世海底熱水鉱床の探査指針確立のための黒鉱泥岩の詳細研究 東北大学(院) 山田亮一
- 16:05～16:40 8. テルル、セレン鉱物の解析に基づいた浅熱水性金鉱床生成環境の
解明と資源探査への貢献 東京学芸大学 中田正隆
- 16:40～17:15 9. 熱水性粘土鉱床における希土類資源ポテンシャルの評価 産業技術総合研究所 実松健造

第 II 会場

- 13:00～13:35 1. 亜鉛の電析および腐食挙動の評価試験研究 芝浦工業大学 野田和彦
- 13:35～14:10 2. 亜鉛合金ダイカストの実体強さと顕微鏡組織の調査研究
..... 東京都立産業技術研究センター 佐藤健二
- 14:10～14:45 3. 銅による実病院での感染抑制効果に関する研究 北里大学 笹原武志
- 14:45～14:55 < 休 憩 >
- 14:55～15:30 4. 銅による口蹄疫感染予防に関する研究
－畜舎設備への応用を目的とした銅の殺ウイルス効果試験－ 東京農工大学 白井淳資
- 15:30～16:05 5. スラグの有効利用に関する試験研究 愛媛大学 武部博倫
- 16:05～16:40 6. 物理選別を核にした21世紀型の選鉱・リサイクル技術に関する調査
研究 産業技術総合研究所 大木達也
- 16:40～17:15 7. 高リスク非鉄素材を活用した機能性材料開発に関する調査研究 大阪大学(院) 小俣孝久