

第 35 回希土類討論会プログラム
(*が付いている講演は招待講演(30分))

第 1 日目 5 月 15 日 (水) A 会場 (阪急電鉄・三和銀行ホール)

(9:30~10:30)

- 1A-01 集光炉を用いた $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-YAG:Ce}^{3+}$ 蛍光体の合成
(新潟大院自¹・新潟大工²) ○田中 諒¹・上松和義²・佐藤峰夫²・戸田健司¹
- 1A-02 酸化物結晶における 4f-5d 間遷移による赤色発光実現に向けた設計コンセプト
(高知大農林海洋¹・新潟大院自²・新潟大工³) ○長谷川拓哉¹・上田忠治¹・戸田健司²・佐藤峰夫³
- 1A-03* 第一原理計算と機械学習を用いたガーネット型酸化物中の Ce^{3+} イオンにおける 4f-5d 遷移エネルギーの予測
(関西学院大理工) ○小笠原一禎

(10:30~11:15)

- 1A-05 希土類化合物の新規合成法
(新潟大院自) ○戸田健司
- 1A-06 脱 K 苦汁から合成したドロマイトの蛍光体化
(日大生産工) ○亀井真之介・松本真和・古川茂樹
- 1A-07 FS 法を用いた $\text{Eu}^{2+}:\text{SrAl}_2\text{O}_4$ ガラスセラミックスの析出結晶の制御
(東理大院基礎工) ○高橋隆一・中西貴之・岩崎謙一郎・安盛敦雄

(11:15~12:00)

- 1A-08 $\text{Ce}^{3+}\text{-Yb}^{3+}$ 共添加残光蛍光体における電子トラップ濃度の見積もり
(京大院人環) ○上田純平・宮野 隼・田部勢津久
- 1A-09* 半導体イントラセンター・フォトニクスの開拓 ~電気を流して希土類イオンを光らせる~
(阪大院工) ○藤原康文・市川修平・館林 潤

(12:00~13:30) 昼休み

(13:30~14:15)

- 1A-11 超伝導酸化物 $\text{Ce}_x\text{Nd}_{2-x}\text{CuO}_{4-y}$ のバルク超伝導特性の Ce 濃度依存性
(中央大院理工) ○大石克嘉・草野大志・高野寛也・岡 研吾
- 1A-12 超伝導転移点近傍の UPt_3 の磁気体積効果の理論
(近大高専) ○今野理喜男・小原雅樂・仲森昌也・畑山伸訓
- 1A-13 $\text{Eu}_{1-x}\text{La}_x\text{FeAsF}_{1-y}$ の超伝導と磁性
(日大理工) ○戸塚汐美・藤澤 孝・渡辺忠孝・高瀬浩一・高野良紀

(14:15~14:45)

- 1A-14 走査型トンネル顕微鏡測定を用いた $\text{La}(0, \text{F})\text{BiS}_2$ における超周期構造の実空間観測
(日大理工¹・東理大理) ○出村郷志¹・坂田英明²・高野良紀¹
- 1A-15 重希土類-ガリウム系合金による Nd-Fe-B 系焼結磁石の粒界改質と磁気特性
(阪大院工) ○町田憲一・鄭 翰林・西尾博明・遠藤政治

(15:00～16:00)

特別講演

セリウム元素の特性を活かした酸化反応
(阪大基礎工) 真島和志

(16:15～) 総会・表彰式

(17:00～) 懇親会 (銀杏会館 2階「レストラン ミネルバ」)

第1日目 5月15日(水) B会場(大会議室)

(9:30~10:30)

- 1B-01 ジエチレントリアミン配位子を有する三価セリウム錯体を用いたカルボニル化合物の触媒的ヒドロシリル化反応
(阪大院基礎工) ○篠原功一・劔 隼人・真島和志
- 1B-02 アルコキシド架橋セリウム-銅多核金属錯体の合成と配位子置換反応による構造変化
(阪大院基礎工) ○劔 隼人・池田優里・篠原功一・白瀬 賢・真島和志
- 1B-03*** 芳香族スルホン酸スカンジウム型配位性高分子錯体を触媒とするインドール類のFriedel-Crafts反応
(九大グリーンアジア国際リーダー教育セ¹・九大院総合理工²・九大名誉教授³) ○古野裕史¹・Pennapa Tungjiratthitikan²・稲永純二³

(10:30~11:15)

- 1B-05 Scandium-Catalyzed C-H Addition of Pyridines to Heteroatom-Functionalized Internal Alkenes
(RIKEN) ○G. Zhan・Z. Hou
- 1B-06 Rare-Earth-Catalyzed Diastereodivergent [3+2] Annulation of Aldimines with Alkenes via C-H Activation
(RIKEN) X. Cong¹・Z. Hou²
- 1B-07 耐熱無色透明樹脂化を目指した希土類有機錯体の設計と合成
(室蘭工大院工) ○馬渡康輝・青木佳那子・高瀬 舞

(11:15~12:00)

- 1B-08 アミノ酸骨格を有する希土類錯体のトリボルミネセンス特性
(青山学院大理工) ○佐相 輝・川口拓馬・田中風光・長谷川美貴
- 1B-09 Structure and photoluminescence of 1D-complexes films with rare earths
(Aoyama Gakuin Univ.) ○N. Marets・S. Kanno・A. Ishii・S. Ogata・M. Hasegawa
- 1B-10 クリセン骨格を導入した感温特性を示す高輝度 Eu(III)錯体の光物性
(北大総化¹・北大工²) ○熊谷まりな¹・北川裕一²・伏見公志²・長谷川靖哉²

(12:00~13:30) 昼休み

(13:30~14:15)

- 1B-11 カルボラン骨格を導入した希土類配位高分子の合成と物性評価
(北大院総化¹・北大院工²) ○齋藤康樹¹・北川裕一²・伏見公志²・長谷川靖哉²
- 1B-12 希土類二核錯体を用いた温度センシング発光体の検討
(東理大院基礎工) ○勝木友海・中西貴之・岩崎謙一郎・安盛敦雄
- 1B-13 希土類配位高分子結晶の形態制御と光物性評価
(東理大院基礎工¹・物材機構²) ○渡邊俊祐¹・中西貴之¹・岩崎謙一郎¹・宇部卓司¹・武田隆史²・廣崎尚登²・安盛敦雄¹

(14:15~14:45)

- 1B-14 異種配位子ドーピングによる希土類配位高分子結晶の光機能化
(東理大院基礎工¹・物材機構²) ○上野友徳¹・中西貴之¹・岩崎謙一郎¹・武田隆史²・廣崎尚登²・安盛敦雄¹
- 1B-15 繊維状粘土とポーラスガラスに取り込まれた希土類錯体からなる無機・有機複合体の発光特性
(阪大院理基礎理学プロジェクト研究セ¹・産技研²・有限会社ミネラルライトラボ³・株式会社環境レジリエンス⁴) ○海崎純男¹・吉田成美¹・岩松雅子¹・加藤由美子¹・日置亜也子²・松村竹子³・長澤 浩⁴

第2日目 5月16日(木) A会場(阪急電鉄・三和銀行ホール)

(9:30~10:00)

- 2A-01 立方晶C型Yb₂O₃-Co₃O₄触媒によるN₂Oの直接分解
(阪大院工) ○Cho Chang-Min・布谷直義・今中信人
- 2A-02 LaFeO₃ペロブスカイト型酸化物触媒を用いたPM燃焼反応
(愛媛大院理工) 山浦弘之・高橋浩紀・福岡 諒・山口修平・○八尋秀典

(10:05~10:35)

日本希土類学会奨励賞(足立賞)受賞講演

「希土類酸化物の形態および細孔構造制御」
(京大国際融合教育研究推進セ) 細川三郎

(10:40~11:10)

日本希土類学会技術賞(藤森賞)受賞講演

「粒界拡散による高保磁力Nd-Fe-B焼結磁石の開発と事業化」
(信越化学工業) 美濃輪武久・中村 元・廣田晃一・大橋徹也

(11:15~12:00)

日本希土類学会賞(塩川賞)受賞講演

「新資源「レアアース泥」の発見およびその成因・分布の解明と実開発に向けた研究」
(東大エネルギー・資源フロンティアセンター) 加藤泰浩

(12:00~13:30) 昼休み

(13:30~14:30)

- 2A-03 三元触媒反応中のCeO₂上のPd種の酸化還元挙動
(京大ESICB・京大院工) ○朝倉博行・細川三郎・寺村謙太郎・田中庸裕
- 2A-04 LaNi₅を用いたCO₂からのメタン生成
(Tokai Univ.¹・Karlsruhe Institute of Technology²・Tokai Univ.³) ○K. Yatagai¹・
T. Suzuki¹・T. Boll²・H. Uchida³・K. Oguri³・R. Gemma¹
- 2A-05 Catalytic Liquid-phase Oxidation of *p*-Cresol Using Pt/CeO₂-ZrO₂-SnO₂/SBA-16
(Osaka Univ.) ○A.R. Supandi・N. Nunotani・N. Imanaka
- 2A-06 Pt/CeO₂-ZrO₂-Bi₂O₃-SnO₂系触媒を用いたグリセリンの選択的酸化によるジヒドロキシアセトンの生成
(阪大院工) ○高島正成・布谷直義・Choi Pil-Gyu・今中信人

(14:30~15:15)

- 2A-07 DMol3によるNd₂NiO_{4.25}の格子間酸素欠陥構造の第一原理計算
(明治大理工) ○石川謙二
- 2A-08 エシナイト型複合酸化物の水熱法による調製とその性質
(愛知工大) 平野正典・櫻井美希・牧野弘秀
- 2A-09 河辺石の再検討
(国立科博¹・山口大院創成科学²) ○宮脇律郎¹・志村俊昭²・門馬綱一¹・松原 聰¹・加藤 昭¹

(15:15~15:45)

- 2A-10 ペロブスカイト型複合酸化物からなる優環境型黄色無機顔料
(鳥取大院工¹・鳥取大工²・鳥取大 GSC 研究セ³) ○岡 亮平¹・月森貴史¹・井上大生²・
増井敏行^{2,3}
- 2A-11 炭酸セリウムを用いた新規白色リン酸塩顔料の作製
(京府大院生命環境) ○斧田宏明・田中理絵

(15:45~16:30)

- 2A-12 Ni-BaCe_{0.8}Y_{0.2}O₃を用いたアノード支持型 SOFC
(愛媛大院理工) ○坂垣吉晃・谷 恭匡・武多 瞭・青野宏通・八尋秀典
- 2A-13 ナトリウム二次電池用希土類-アンチモン合金負極の創製
(鳥取大院工¹・鳥取大 GSC 研究セ²) ○高田奈緒人^{1,2}・薄井洋行^{1,2}・道見康弘^{1,2}・坂口裕樹^{1,2}
- 2A-14 イオン液体電解液中における希土類シリサイド電極のリチウム二次電池負極特性
(鳥取大院工¹・鳥取大院持続性社会創生科学²・鳥取大 GSC 研究セ³) ○道見康弘^{1,3}・
薄井洋行^{1,3}・高石玲奈^{2,3}・坂口裕樹^{1,3}

(16:30~17:15)

- 2A-15 リチウムイオン二次電池用スピネル型マンガン酸化物正極への希土類とイオウの共添加効果
(阪大院工) 王 文聡・半澤弘昌・○町田憲一
- 2A-16 希土類オキシ臭化物における臭化物イオン伝導性
(阪大院工) ○M. R. I. B. Misran・田村真治・今中信人
- 2A-17 アンモニウム希土類ニオブ酸塩を検出補助極に用いた新規な固体電解質型アンモニアガスセンサ
(阪大院工) ○山下 諒・田村真治・今中信人

第2日目 5月16日(木) B会場(大会議室)

(9:30~10:00)

- 2B-01 Determination of Ligand Field Parameters in Lanthanide(III) Monoporphyrinato Complexes (Osaka Univ.) ○A. Santria・A. Fuyuhiro・T. Fukuda・N. Ishikawa
- 2B-02 希土類錯体の近赤外分光を利用したアニオンの検出と多変量解析 (大阪市大院理) ○篠田哲史・有安智史・三枝栄子・三宅弘之

(10:05~12:00)

A会場にて

日本希土類学会奨励賞 (足立賞) 受賞講演
日本希土類学会技術賞 (藤森賞) 受賞講演
日本希土類学会賞 (塩川賞) 受賞講演

(12:00~13:30) 昼休み

(13:30~14:00)

- 2B-03 Gd(III)錯体における遅い磁化緩和現象 (奈良女大理¹・J-PARCセ²・東大物性研³・阪府大院理⁴) ○梶原孝志¹・増田優花¹・阪田潮実¹・萱原早織¹・入江夏生¹・古府麻衣子²・河野洋平^{3,4}・榊原俊郎³
- 2B-04 Gd³⁺錯体によるシグナル制御を利用した酵素活性検出¹⁹F MRI ナノプローブの開発 (阪大院工¹・阪大免疫学フロンティア研究セ²・阪大微生物病研³) ○奥西敦也¹・赤澤一樹¹・杉原文徳^{2,3}・葦島維文¹・菊地和也^{1,2}

(14:00~15:00)

- 2B-05 付加体中に分布する層状鉄マンガン鉱床からのレアアース抽出技術の検討 (千葉工大次世代海洋資源研究セ¹・早大創造理工²・海洋研究開発機構³・東大院工⁴) ○藤永公一郎¹・高谷雄太郎²・王美琪²・野崎達生³・中村謙太郎⁴・加藤泰浩⁴
- 2B-06 新規スカンジウム資源としての南鳥島レアアース泥のポテンシャル (東大院工¹・千葉工大次世代海洋資源研究セ²・早大理工³・海洋研究開発機構⁴・神戸大院理⁵) ○安川和孝^{1,2}・大田隼一郎^{2,1}・見邨和英¹・田中えりか¹・高谷雄太郎^{3,4,1,2}・臼井洋一⁴・藤永公一郎^{2,1}・町田嗣樹^{2,4,1}・野崎達生^{4,5,1,2}・飯島耕一⁴・中村謙太郎¹・加藤泰浩^{1,2,4}
- 2B-07 南鳥島レアアース泥の化学層序：レアアース濃集機構に対する示唆 (東大院工¹・千葉工大次世代海洋資源研究セ²・海洋研究開発機構³・神戸大院理⁴) ○田中えりか¹・中村謙太郎¹・安川和孝^{1,2}・見邨和英¹・藤永公一郎^{2,1}・飯島耕一³・野崎達生^{3,4,1,2}・加藤泰浩^{1,2,3}
- 2B-08 南鳥島周辺EEZ内におけるレアアース泥研究の最前線 (東大院工¹・千葉工大次世代海洋資源研究セ²・早大³・海洋研究開発機構⁴) ○加藤泰浩¹・安川和孝¹・中村謙太郎¹・藤永公一郎²・高谷雄太郎³・大田隼一郎²・町田嗣樹²・田中えりか¹・見邨和英¹・飯島耕一⁴・野崎達生⁴・木村純一⁴・岩森光⁴

(15:00~15:45)

- 2B-09 Tb₃Co₃Gaにおける強磁性状態の組成依存性 (福岡工大¹・産総所²・フィゾニット³) ○北川二郎¹・寺田大崇¹・白川直樹²・坪田雅己³・野瀬 颯¹・田中成弥¹
- 2B-10 DyB6の格子定数とネール温度に対する異常な圧力効果 (久留米工大¹・有明高専²・東大物性研³・東北大理⁴) ○巨海玄道¹・江藤徹二郎¹・酒井 健²・上床美也³・国井 暁⁴
- 2B-11 CeNiC₂におけるNiのPt置換による物性研究 (東大物性研¹・山口大院創成科学²) ○郷地 順¹・繁岡 透²・上床美也¹

(15:45~16:30)

- 2B-12 Sm-Fe 系合金の磁気特性
(千葉工大院工) ○齋藤哲治
- 2B-13 ポリイミド基板上に作製した Sm-Fe 薄膜磁歪材料及びその酸化防止コーティング材に及ぼす水素の影響
(東海大院工) ○常盤 蓮・山口健吾・松村義人・内田ヘルムート貴大
- 2B-14 イオンプレーティング法による鉄-希土類薄膜の合成
(東海大院工) ○荒井伸亮・鎌田健聖・松村義人・内田ヘルムート貴大

(16:30~17:00)

- 2B-15 Sm-Fe 薄膜における内部応力制御法の検討
(東海大院工) ○山口健吾・井上将利・常盤 蓮・内田ヘルムート貴大・松村義人
- 2B-16 電気化学的水素処理を用いた Sm-Fe 磁歪薄膜における内部応力制御と密着性評価
(東海大工¹・東海大院工²) ○内田ヘルムート貴大¹・井上将利²・常盤 蓮²・山口健吾²・松村義人¹