第21回 化学電池材料研究会ミーティング 研究発表プログラム

主催:化学電池材料研究会(日本化学会電気化学ディビジョン)

会期: 2019年6月12日(水)~13日(木)

会場:日本化学会会館 7Fホール (東京都千代田区神田駿河台 1-5)

★★ 6月12日(水)★★

$(10:00 \sim 11:00)$

1-01 〇石田 直哉 ¹、〇淵 智洸 ¹、北村 尚斗 ¹、秋本 順二 ²、井手本 康 ¹(¹東理大、 ² 産総研)

イオン交換によって合成された $\text{Li}_{x}(\text{Mn,Ni,Ti})_{1-\delta}O_{2}$ の金属欠損と結晶構造解析及び正極特性

- 1-02 北村 尚斗、〇村上 真輝、石田 直哉、井手本 康(東理大) 全散乱測定と X 線吸収分光法を用いた不規則岩塩型 Li_{1.2}Ti_{0.4}Mn_{0.4}O₂ の原子配 列モデリング
- 1-03 〇澤村 美穂 ¹、藪内 直明 ²(¹ 東京電機大、² 横国大) Li₃PO₄ と複合化した Mn 系リチウムイオン蓄電池用高容量正極材料
- 1-04 〇佐藤 貴仁 ¹、綿貫 竜太 ²、藪内 直明 ² (¹ 東京電機大、² 横国大) LiMnO₂ の結晶多形の合成と電極特性評価

$(11:00 \sim 11:45)$

- 1-05 〇神原 拓弥、山田 悠登、棟方 裕一、金村 聖志(首都大) パルス印加試験を用いた単粒子測定法による電極活物質の電気化学特性評価
- 1-06 〇宗宮 穣¹、林 義哉²、高向 保彦²、大塚 裕美³、伊藤 仁彦³、久保 佳美³、 齋藤 守弘¹²²(¹成蹊大、²東京農工大、³物材機構) レドックスメディエータ含有空気極によるリチウム空気電池の充電過電圧の 抑制とサイクル寿命の向上
- 1-07 〇野村 晃敬、水木恵美子、伊藤 仁彦、久保 佳実(物材機構) 高容量 CNT シート空気極を用いたリチウム空気電池セルの充放電特性

13:00~15:40 特別講演セッション

特別講演 1 (13:00~13:50)

「元素戦略に基づく新規材料開発」

山田 淳夫 先生 (東京大学)

特別講演 2 (13:50~14:40)

「全固体電池実現に向けた材料・計測・計算の融合研究」

高田 和典 先生 (物質·材料研究機構)

特別講演3 (15:00~15:50)

「全固体電池界面の構造・電子輸送・イオン輸送」

今井 英人 先生 (日産アーク株式会社)

$(16:00 \sim 17:00)$

- 1-08 井手本 康、〇岡田 錬、石田 直哉、北村 尚斗(東理大)
 Mg 二次電池正極材料 α MgCo_{1.5}Mn_{0.5}O₄-(1- α)Mg(Mg_{0.33}V_{1.57}Ni_{0.1})O₄ の合成と
 電池特性、結晶・電子構造
- 1-09 井手本 康、〇平田 悠貴、石田 直哉、北村 尚斗(東理大) Mg 二次電池正極材料 MgCo_{2-x-y}Ni_xMn_yO₄ の合成と電池特性、結晶・電子構造
- 1-10 北村 尚斗、〇小西 洋一朗、石田 直哉、井手本 康(東理大) 層状複水酸化物を用いた Mg_{1+x}M_{1-x}O₂ (M=Fe, Ni)の合成と正極特性及び原子配 列の検討
- 1-11 〇万代 俊彦 1、金村 聖志 2(1 物材機構、2 首都大) Mg[TFSA]2 系電解液における溶媒和構造と電気化学特性

$(17:00 \sim 17:45)$

- 1-12 〇橘 慎太朗、折笠 有基(立命大) 硫化フッ化物を用いたフッ化物イオン伝導体の作製と導電特性
- 1-13 〇森沖 卓也、田村 真治、今中 信人(阪大) ルビジウムイオンを伝導種とする新規な固体電解質
- 1-14 〇神鳥 浩司 ¹、山重 寿夫 ²、古田 典利 ³、野中 敬正 ⁴、折笠 有基 ¹ (¹立命大、²トヨタ、³SOKEN、⁴豊田中研) 銀イオンを用いた全固体二次電池中のイメージング測定

★★ 6月13日(木)★★

(10:15~11:00)

- 2-01 〇福西 美香、堀場 達雄、久保田 圭、駒場 慎一(東理大) ナトリウムイオン電池用マイクロサイズ Sn 合剤電極の作製条件と電気化学特 性
- 2-02 〇塩野谷 遥、松本 一彦、萩原 理加(京大)低周波数インピーダンス法による Na[FSA]-[C2C1im][FSA]イオン液体中におけるナトリウムイオン輸率の測定
- 2-03 〇竹内 巧起、黄 珍光、松本 一彦、萩原 理加(京大) Na 二次電池試験用半電池の対極としての Na_{3-x}V₂(PO₄)₃ の性能

$(11:00 \sim 11:45)$

- 2-04 ○撹上 健二、君島 孝一(ADEKA) 硫黄変性ポリアクリロニトリル負極の適用によるリチウムイオン二次電池の 長寿命・高安全化
- 2-05 〇谷端 直人 ^{1,2}、森本 陸 ¹、西川 慶 ³、中山 将伸 ^{1,2,4} (¹名工大、²京大 ESICB、 ³物材機構、⁴物材機構 GREEN)

 Laplace 変換インピーダンス法を用いたリチウム金属電極における脱溶媒和・溶媒和反応解析
- 2-06 〇西川慶¹、斎藤貴樹²、松島永佳²、上田幹人²(¹物材機構、²北大) ホログラフィック干渉顕微鏡を用いた電極近傍でのイオン濃度その場測定

$(13:00 \sim 14:00)$

- 2-07 〇海野 裕 ^{1,2}、浜尾 尚樹 ¹、石田 直哉 ²、井手本 康 ²、片岡 邦光 ¹、 秋本 順二 ¹(¹ 産総研、² 東理大) 前駆体酸化物を用いたガーネット型 Li_{6.5}La₃Zr_{1.5}Ta_{0.5}O₁₂ 焼結体の作製と評価
- 2-08 〇米田 陽平、茂野 真成、長尾 賢治、作田 敦、辰巳砂 昌弘、 林 晃敏(阪府大)
 - リチウムイオン伝導性 Li₄GeO₄-Li₂WO₄ 系電解質の作製と評価
- 2-09 〇木村 拓哉、福嶋 晃弘、作田 敦、辰巳砂 昌弘、林 晃敏 (阪府大) 耐湿性を有する窒素含有 Li₇P₃S₁₁ ベース電解質の開発

$(13:45 \sim 14:30)$

- 2-10 〇川崎 友輔、岸 拓馬、作田 敦、辰巳砂 昌弘、林 晃敏(阪府大) インジウムやアンチモンの置換による Li₄SnS₄ の電極活性の向上
- 2-11 OZ山 美紗恵、作田 敦、辰巳砂 昌弘、林 晃敏(阪府大) バルク型全固体電池における Li4SnS4 固体電解質を用いた正極複合体の熱安 定性と電池特性
- 2-12 〇櫛田 洋輔、木村 豪志、金村 聖志(首都大) エアロゾルデポジション法を用いて作製した全固体電池の充放電に伴う劣化 挙動

$(14:30 \sim 15:15)$

- 2-13 〇安藤 鷹、作田 敦、辰巳砂 昌弘、林 晃敏(阪府大) 全固体ナトリウム硫黄電池の開発にむけた硫黄ー活性炭複合正極の検討
- 2-14 〇奈須 滉、乙山 美紗恵、作田 敦、辰巳砂 昌弘、林 晃敏(阪府大) 立方晶岩塩型構造を有する Na₂TiS₃ の構造解析と電極特性の評価
- 2-15 〇中野 高毅 ¹、野田 祐輔 ²、谷端 直人 ^{1,3}、中山 将伸 ^{1,2,3}、梶原 浩一 ⁴、金村 聖志 ⁴(¹名工大、²物材機構、³京大 ESICB、⁴首都大) 第一原理計算による Mg イオン伝導体 MgZr₄(PO₄)₆のイオン伝導度および相安定性評価