

東北大学金属材料研究所 研究部共同研究ワークショップ

外部場励起粉体粉末冶金プロセスによる 材料開発の基礎と応用

第17回通電焼結研究会

講演要旨集

日時：平成24年12月3日(月)–4日(火)

場所：東北大学金属材料研究所講堂

第 17 回通電焼結研究会 プログラム

会期：12 月 3 日(月)～12 月 4 日(火) 会場：東北大学金属材料研究所 講堂

東北大金研研究部共同研究 WS「外部場励起粉体粉末冶金プロセスによる材料開発の基礎と応用」

協賛：国際セラミックス連盟 (ICF: International Ceramic Federation)

粉体粉末冶金協会 傾斜機能材料委員会, 日本学術振興会 先進セラミックス第 124 委員会

12 月 3 日 (月)

9:30-9:40 開会の挨拶 後藤 孝 (東北大学金属材料研究所)

座長 後藤 孝

9:40-10:00 “第五世代の SPS” —産業界へ SPS 技術普及のため何が必要か?—
○ 鶴田正雄 (株式会社エヌジェーエス)

10:00-10:20 研究開発用途・生産用途 SPS 装置の紹介
○ 竹井進一 (株式会社シンターランド)

10:20-10:40 パルス通電焼結による耐熱性焼結磁石の作製
○ 尾崎公洋, 高木健太, 中山博行 (産業技術総合研究所)

座長 一ノ瀬昇

10:40-11:00 TPV 発電用共晶系エミッタ作製とその特性
○ 掛川一幸, 久保浩之, 古館一成, 小島隆, 上川直文 (千葉大学)

11:00-11:20 酸素イオン伝導性セラミックスの作製と物性
○ 西尾圭史 (東京理科大学)

11:20-11:40 誘導加熱を併用した放電プラズマ焼結装置の開発
○ 三沢達也¹, 小寺弘祥¹, 円城寺隆志², 川上雄士³, 川原正和⁴, 大津康徳¹ (¹佐賀大学, ²佐賀県工業技術センター, ³久留米工業高等専門学校, ⁴富士電波工機)

座長 掛川一幸

13:40-14:00 ナノ粉末 WC を用いた SPS 焼結体の組織に及ぼす微量添加元素の影響
A. K. Nanda Kumar¹, 渡部正章², 黒川一哉¹ (¹北海道大学, ²太田精器)

14:00-14:20 窒化アルミニウム系複合セラミックスの放電プラズマ焼結
○ 西村聡之, 廣崎尚登 (物質・材料研究機構)

14:20-14:40 通電加圧焼結による TiB₂-TiC-Ti₃SiC₂ 複合セラミックスの合成とその機械的性質
○ 杉山重彰¹, 菅原 靖¹, 小関秀峰², 仁野章弘², 泰松 斉² (¹秋田県産業技術センター, ²秋田大学)

14:40-15:00 放電プラズマ焼結 (SPS) 法で作製した高透光性アルミナ焼結体の微細組織観察
○ 川原正和 (富士電波工機株式会社)

座長 西村聡之

15:20-15:40 放電プラズマ焼結法による多孔質炭化ケイ素セラミックスの作製
○ 堀田幹則¹, 近藤直樹¹, 北英紀¹, 北條純一² (¹産業技術総合研究所, ²九州大学)

- 15:40-16:00 透光性アルミナのSPS合成と微細構造およびその課題点
 ○ 巻野勇喜雄¹, 川原正和¹, 安野拓也², 井藤幹夫³ (¹富士電波工機株式会社, ²いわき明星大学, ³大阪大学)
- 16:00-16:20 SPS法により作製されたアルミナ焼結体のダイナミック超微少硬度と微細組織
 ○ 安野拓也¹, 川原正和², 巻野勇喜雄², 向後保雄³ (¹いわき明星大学, ²富士電波工機株式会社, ³東京理科大学)
- 16:20-16:40 パルス通電焼結によるTiN_x焼結体の作製
 ○ 南口誠, Santiago Ivan Suarez Vazquez (長岡技術科学大学)
- 16:40-17:00 高圧SPSによる積層不規則構造を維持した炭化ケイ素の焼結
 ○ 大柳満之 (龍谷大学)

12月4日(火)

座長 井藤幹夫

- 10:00-10:20 透光性窒化ケイ素焼結体の作製と助剤効果
 ○ 北條純一, Wenwu Yang (九州大学)
- 10:20-10:40 サトウキビバガス灰と炭化バガスを用いた複合材料の放電プラズマ焼結による作製
 ○ 福本 功, 神田康行 (琉球大学)
- 10:40-11:00 パルス通電加圧焼結による金属/酸化物系高密度ハイブリッド材料の作製
 ○ 廣田健, 小川彰大, 加藤将樹 (同志社大学)
- 11:00-11:20 持続型固-液共存状態を利用してSPS成形したAl/AlN複合材料の熱物性
 ○ 水内 潔¹, 井上漢龍, 上利泰幸, 長岡 亨, 杉岡正美, 田中基博, 武内 孝, 谷 淳一, 川原正和², 巻野勇喜雄², 井藤幹夫³ (¹大阪市立工業研究所, ²富士電波工機, ³大阪大学)
- 11:20-11:40 鉄およびチタンを添加したAl₄SiC₄粉体の焼結におよぼすSPSの効果
 ○ 西川智洋, 前田朋之, 星山泰宏, 山口明良 (岡山セラミックスセンター)

座長 廣田 健

- 13:00-13:20 Al₅C₃Nセラミックスの作製
 ○ 多々見純一, 廣中雅紀, 脇原 徹 (横浜国立大学)
- 13:20-13:40 直接通電焼結法による熱電変換材料の合成
 ○ 井藤幹夫, 常深 浩, 荒木敬太 (大阪大学)
- 13:40-14:00 SPS法を利用した亜共晶Cu-Zr合金線材の開発
 ○ 村松尚国¹, 後藤 孝² (日本ガイシ株式会社, 東北大学金属材料研究所)
- 14:00-14:20 通電焼結法によるLi₂S-FeS₂複合体の作製と全固体電池への適用
 ○ 竹内友成¹, 蔭山博之¹, 中西康次², 太田俊明³, 作田 敦¹, 栄部比夏里¹, 境哲男¹, 辰巳国昭¹, 小林弘典¹, 小久見善八² (¹産業技術総合研究所, ²京都大学, ³立命館大学)
- 14:20-14:40 通電焼結によるcBN基コンポジットの作製
 ○ 後藤 孝 (東北大学金属材料研究所)

14:40 閉会の挨拶

第1～16回通電焼結研究会 講演一覧

第1回 SPS 研究会

主催:東北大学金属材料研究所, 開催日:平成8年9月12日(木)～13日(金), 会場:東北大学金属材料研究所・講堂

- 『放電プラズマ焼結のメカニズム』
『放電焼結プロセスと二、三の応用例』
『焼結温度の測定とその推定』
『放電プラズマ焼結した β -FeSi₂ の微細構造と熱電特性』
『放電焼結加工の新たな展開 —インテリジェント焼結による先端材料設計を目指して—』
『SPS による多孔体の作製』
『SPS-Ti 合金の耐食性』
『放電プラズマ焼結機による不溶性モノアルキルポリシランの可溶化』
『放電プラズマ焼結における通電特性』
『Spark Plasma Sintering for Bulk Formation Mechanically Reacted Powder』
『放電プラズマ焼結 (SPS) 法の超微粒超硬及び超硬系傾斜機能材料への応用』
『高硬度超硬合金の製品化』
『放電プラズマ焼結法による大型・複雑形状焼結体の作製について』
『放電プラズマ焼結法を用いた窒化ケイ素の合成とその評価』
『放電プラズマ焼結装置を用いた微細結晶粒アルミナバルク材の作製』
『炭化ケイ素及びアルミナウィスカー／ジルコニア系複合体の緻密化と機械的性質に対する放電プラズマ焼結の効果』
『高セラミックス含有金属複合材料焼結体の作成』
『放電プラズマ焼結機による材料開発』
『放電プラズマ焼結法による SiGe 熱電素子の作成』
『放電プラズマ焼結法で作製した BaTi₄O₉ 焼成体の誘電特性』
『放電プラズマ焼結法により作製したバルク状ナノ結晶 Fe-M-B ($M = \text{Zr, Nb, Nd, Pr}$) 合金の構造と磁気特性』
- 鑄田正雄 (住友炭鉱業)
柳沢 平 (広島大学工学部)
鷺見新一 (東北工業技術研究所)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
木村 博 (防衛大学校)
(長岡技術科学大学)
女川 淳 (東北学院大学)
劉 宏濤 (東北大学金属材料研究所)
三宅正司 (大阪大学接合科学研究所)
M.Sherif El-Eskandarany (東北大学金属材料研究所)
明石 保 (住友炭鉱業)
鈴木清二 (相模工業)
斉藤雅弘 (宮城県工業技術センター)
橋田俊之 (東北大学)
村山宣光 (名古屋工業技術研究所)
玉利信幸 (大阪工業技術研究所)
阿佐部和孝 (住友金属工業)
大森 守 (東北大学金属材料研究所)
高橋一寿 (真空冶金)
増本 博 (東北大学金属材料研究所)
水嶋隆夫 (アルプス電気)

第2回 SPS 研究会

実行委員会:秋田県工業技術センター, 開催日:平成9年9月11日(木)～12日(金), 会場:田沢湖ハイツ大会議室

- 『放電プラズマ焼結メカニズムの一考察と装置開発』
『放電焼結速度の測定』
『超音波映像法によるプラズマ焼結品の評価』
『炭化タングステン系粉体の SPS 焼結』
『パルス通電焼結装置を利用したアルミナの急速加圧焼結』
『SPS 法による Bi₂Te₃ 焼結の検討とその実用化に関する検討』
『珪素土から合成した SiC の放電プラズマ焼結による緻密化』
『アルミニウム合金粉末の固化形成』
『傾斜組成超硬／鋼接合材料の開発』
『大電流通電プロセスと結晶特性の相関』
『放電プラズマ焼結法を用いた熱電変換材料の開発』
『SPS による MoSi₂-SiC 複合材料のその合成』
『炭化チタンウィスカー／アルミナ系複合体の緻密化、機械的性質及び切削性能に対する放電プラズマ焼結の効果』
『Mo-Al₂O₃ 複合粒子の作製とその SPS 焼結特性』
『SPS で作製したセラミックス材料のトライボロジー特性』
『メタルダイヤモンド砥石の放電プラズマ焼結製造への応用と抵抗焼結との対比』
『窒化珪素の高靱性化』
『放電プラズマ焼結 TiNi 繊維／Al 基複合材の界面形態と材料強度特性の著しい改善』
『放電プラズマ焼結法によるパンチ用材料の開発』
『いま、学校で～高校生による SPS を用いた卒業研究紹介～』
- 鑄田正雄 (住友炭鉱業)
柳沢 平 (広島大学)
阿部利彦 (東北工業技術研究所)
大森 守 (東北大学金属材料研究所)
村山宣光 (名古屋工業技術研究所)
都能克博 (サーモボニック)
菅井幹夫 (秋田大学)
長柄毅一 (富山県工業技術センター)
池ヶ谷明彦 (住友電気工業)
巻野勇喜雄 (大阪大学接合科学研究所)
小柳 剛 (山口大学)
黒川一哉 (北海道大学)
玉利信幸 (大阪工業技術研究所)
加賀 壽 (北海道立工業技術センター)
高津宗吉 (機械技術研究所)
村上公紹 (日本研紙)
杵糠義明 (長岡技術科学大学)
古屋泰文 (東北大学)
木村光彦 (秋田県工業技術センター)
高村 元 (クレスト)

第3回 SPS 研究会

実行委員会:広島県立西部工業技術センター, 開催日:平成10年11月26日(木)～27日(金), 会場:ビューポートくれホテル

- 『2 相分離を利用した焼結温度簡易補正法の検討』
『放電プラズマ焼結法によるセラミックス合金系材料の合成と物性』
『放電プラズマ焼結法を用いて作製した Nb-Al-N、Nb-Si-B 系粉末焼結体の組織および機械的性質』
『Cu 薄膜ろう付+放電プラズマ加熱接合 (SPS) 法による Al₂O₃/SUS304 の残留応力緩和接合』
- 福田佳昭 (関西大学)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
村上 敦 (九州工業技術研究所)
深谷保博 (近畿大学)

『パルス通電加圧焼結法による TiAl 自動車用エンジンバルブの焼結』
 『高 SiC 含有 Al 複合材料の焼結』
 『パルス通電加圧焼結法によるアルミニウム合金中空焼結体の製作』
 『放電プラズマ焼結法による TiC-TiB₂ 複合セラミックスの合成』
 『放電焼結過程の解析』
 『SPS 生産システムと大形バルク状傾斜機能材料の創製』
 『酸化物分散強化 (ODS) 合金のパルス通電焼結接合現象および接合部の組織解析』
 『自然界で起こった SPS 現象』
 『焼結に影響する周波数依存性』
 『金属アトマイズ製粉のパルス通電加圧焼結における試料温度とネック成長』
 『通電焼結を用いた金属繊維の焼結とその機械的特性について』
 ディスカッション
 『アルミナの緻密化、機械的性質および微細構造に対する放電プラズマ焼結条件の影響』
 『放電プラズマ焼結法によるホウ素成形体作製の試み』
 『放電プラズマ焼結法による Cu-Zn-Sn-C 摺動材料の開発』
 『多孔質鋳鉄バンドダイヤモンド砥石の研削特性に及ぼす気孔率の影響』
 『急冷凝固非平衡粉末の SPS による成形固化』
 『放電プラズマ焼結法による熱電変換材料の熱電気的特性』
 『パルス通電焼結法による微細粒子から成る窒化ケイ素の作製』
 『放電プラズマ焼結法による低放射化フェライト鋼の接合技術開発』
 『SPS による高融点金属と MoSi₂ の接合における界面反応』
 『放電焼結装置を使った Fe と Al の接合』
 『SPS による超塑性を利用した黒鉛の接合』

阿部利彦 (東北工業技術研究所)
 阿佐部和孝 (住友金属工業)
 長柄毅一 (富山県工業技術センター)
 杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
 柳沢 平 (広島大学)
 嶋田正雄 (住友炭鉱)
 才田 一幸 (大阪大学)
 榎本祐嗣 (機械技術研究所)
 菊池昭夫 (中国精工)
 南口 誠 (東京工業大学)
 谷田芳夫 (マツダ)
 (話題提供: 古屋泰文 (東北大学))
 玉利信幸 (大阪工業技術研究所)
 垣辻 篤 (大阪府立産業技術総合研究所)
 所 敏夫 (滋賀県東北部工業技術センター)
 富野寿和 (香川県工業技術センター)
 黒石農士 (クボタ)
 小柳 剛 (山口大学)
 西村聡之 (無機材質研究所)
 菱沼章道 (日本原子力研究所)
 黒川一哉 (北海道大学)
 筒本隆博 (広島県立西部工業技術センター)
 大森 守 (東北大学金属材料研究所)

第 4 回 SPS 研究会

実行委員会: 北海道立工業試験場, 開催日: 平成 11 年 11 月 25 日(木)~26 日(金), 会場: 定山溪グランドホテル

『Alumina-Cr and -Nb Composites Densified by Plasma Sintering』
 『放電焼結法による SiGe 熱電材料の一体成形及び多層化』
 『放電プラズマ焼結法による交換スプリング磁石の固化形成』
 『SPS 法における形状成形に関するアプローチ』
 『放電・電場を利用する物質合成』
 『Ni-20Cr 合金粉末の放電プラズマ焼結における緻密化挙動』
 『パルス通電焼結における放電現象』
 『SPS によるダイシリサイドの焼結挙動』
 『放電プラズマ焼結による B-C 系助剤を添加した高密度炭化ケイ素焼結体の作製』
 『パルス通電加熱法による TiAl の超塑性押し出し加工』
 『4032Al と Al 青銅のパルス通電焼結接合』
 『反応性放電プラズマ焼結による Ti-B-C-N 系複合体の合成』
 『バイオ繊維による機能性材料の作製』
 『全自動 FGM 生産システムの開発』
 『In-situ SPS プロセスモニタリングへの試み』
 『ナノ構造粉のプラズマ放電焼結による薄板作製』
 『ガスアトマイズ法によって得られた CoSb₃ 系熱電材料の焼結と熱電特性』
 『放電焼結法による BiTe 系熱電半導体の焼結』
 『MA と SPS で作製した MnSi 系熱電材料の特性』
 『放電プラズマ焼結法 (SPS) による多孔質体の作製』
 『放電プラズマ焼結法による Ti-W-Cr-B の反応焼結』

Sebastian Diaz de la Torre (大阪府立産業技術総合研究所)
 大竹正寿 (静岡県浜松工業技術センター)
 小野寺昭 (日産自動車)
 山田 誠 (函館工業高等専門学校)
 大森 守 (東北大学金属材料研究所)
 南口 誠 (東京工業大学)
 尾崎公洋 (名古屋工業技術研究所)
 黒川一哉 (北海道大学)
 玉利信幸 (大阪工業技術研究所)
 阿部利彦 (東北工業技術研究所)
 大橋 修 (新潟大学)
 杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
 銘苅春榮 (琉球大学)
 嶋田正雄 (住友炭鉱グループ イズミテック)
 古屋泰文 (弘前大学)
 桑野 壽 (室蘭工業大学)
 笠間昭夫 (超高温材料研究所)
 東松 剛 (エコ・トゥエンティワン)
 土谷浩一 (豊橋技術科学大学)
 河野裕嗣 (住友重機械工業)
 加賀 壽 (北海道立工業技術センター)

第 5 回 SPS 研究会

主催: 東北大学金属材料研究所, 開催日: 平成 11 年 11 月 25 日(木)~26 日(金), 会場: 東北大学金属材料研究所/作並温泉・岩松旅館

『放電プラズマ法による Bi₄Ti₃O₁₂ 系セラミックスの合成と熱電特性』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 生産システムの展望』
 『SPS パルス通電固体接合法とその応用事例』
 『SPS による高速超塑性加工用ピレットの製作』
 『パルス通電焼結法による焼結接合体の超音波映像評価』
 『パルス通電焼結初期における放電の可能性とパルス効果』
 『異種アルミニウム合金のパルス通電焼結接合』
 『パルス通電焼結における緻密化と焼結現象の促進効果』
 『SPS の焼結機構討論』
 『SPS による Re シリサイドの合成と焼結』

一ノ瀬昇 (早稲田大学)
 嶋田正雄 (住友炭鉱)
 宮坂好人 (諏訪熱工業)
 黒石農士 (クボタ)
 阿部利彦 (東北工業技術研究所)
 尾崎公洋 (名古屋工業技術研究所)
 大橋 修 (新潟大学)
 才田一幸 (大阪大学)
 黒川一哉 (北海道大学)

『放電プラズマ焼結によるペロブスカイト系固溶体の成形成分布制御』
 『パルス通電加圧焼結法によるアルミニウムと炭素鋼の固相結合』
 『アルミナとイッテルビウムを添加した炭化ケイ素の緻密化、機械的性質及び微細構造に対する SPS 条件の影響』
 『放電焼結における熱解析』
 『放電焼結による Fe-BN 複合材料の作製及び摩擦・磨耗特性』
 『WB-WC 複合材料の反応性放電プラズマ焼結による合成』
 『放電プラズマ焼結法による FGM コンプライアントパッドの作製と評価』
 『焼結プロセスの FEM によるマクロ解析』
 『放電プラズマ焼結法による金属とセラミックスの焼結』
 『傾斜機能を持つ同心円積層材料の開発』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 法によるナノ材料の固化成形』

掛川一幸 (千葉大学)
 富田正吾 (富山県工業技術センター)
 玉利信幸 (大阪工業技術研究所)
 松木一弘 (広島大学)
 大竹正寿 (静岡県浜松工業技術センター)
 杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
 菊池圭子 (東北大学)
 石田浩修 (住友重機械工業)
 我妻 篤 (東京電機大学)
 西山孝平 (東京電機大学)
 川原正和 (イズミテック)

金属材料研究所ワークショップ・放電プラズマシステム (SPS) の基礎

主催: 東北大学金属材料研究所, 開催日: 平成 12 年 11 月 29 日(水)~30 日(木), 会場: 東北大学金属材料研究所

『Ti 金属とハイドロキシアパタイトから傾斜機能材料の作製』
 『SPS によるチタン/アパタイト系傾斜型傾斜機能材料の作製とその生体反応』
 『放電プラズマシステムによる珪化物熱電素子の創製と温度特性構造』
 『SPS により作製した多孔質材料の諸特性』
 『Ca-α サイアロンの放電プラズマ焼結』
 『TiB₂-B₄C 系共晶複合材料粉の SPS による固化』
 『Al₂O₃-Y₃Al₅O₁₂ (YAG) 系共晶複合材料粉の SPS による固化』
 『SPS 電磁プロセスモニターへの試み (第 3 報、解析ソフトについて)』
 『高分子・無機複合膜の SPS による焼成』
 『B₄C-B₁₃P₃ 熱電発電素子の開発研究』
 『Electric Field Activated Consolidation of Plasma Spheroidized Alumina+Zircon Mixtures』
 『SHS/SPS 工程による TiNi の作製』
 『Microstructure and Mechanical Properties of Spark Plasma Sintered Nanocrystalline WC-10Co Hardmetals』
 『The Fabrication of Layered Hydroxyapatite and Zirconia Ceramics by Spark Plasma Sintering』
 『Densification of Si₃N₄-Re Silicon Oxynitride (Re = Y, La) Ceramics by Spark Plasma Sintering』
 『SiC ウィスカーの焼結による多孔質セラミックスの作製』

大森 守 (東北大学金属材料研究所)
 宮尾里香 (北海道大学)
 梶川武信 (湘南工科大学)
 南口 誠 (東京工業大学)
 米屋勝利 (横浜国立大学)
 牧野 浩 (東北大学金属材料研究所)
 磯部敏典 (東北大学金属材料研究所)
 一條健司 (弘前大学)
 折原勝男 (山形大学)
 青木義明 (北海道大学エネルギー先端工学研究センター)
 K. A.Khor, Y.Li (Nanyang Technological Univ.)
 H.-T. Kim, S.I. Choi, J.-S. Kim, Y.-S. Kwon (Ulsan Univ.)
 Soon H. Hong (Korea Adv. Inst Sci. Tech.)
 S.J. Kim (Umo National Univ.)
 Kyeong-Sik Cho (Kumoh National Univ.)
 潘 偉 (清華大学)

The 2nd JAPAN-KOREA SPS FORUM

実行委員会: 琉球大学/沖縄県工業技術センター, 開催日: 平成 13 年 10 月 25 日(木), 会場: ホテル「ルネッサンスリゾートオキナワ」

『Crystal Growth and Densification of SiC by SPS』
 『Influence of Zirconia Particle Size on Microstructure and Mechanical Properties of Hydroxyapatite-Zirconia Composite』
 『Design of Electrical Properties by Use of SPS Technique』
 『Evaluation of the SPS-processed Ceramic by a SEM-EBSP Technique』
 『Development of the SINTER-EXPERTTM SPS Systems and Fine-WC/Co Hard Alloy』
 『Spark Plasma Sintering of Pure Al Powder and TEM Observation of Interfaces between Powder Particles』
 『Influence of Processing Variable of Spark Plasma Sintering on Microstructure and mechanical Properties of Silicon Carbide Ceramics』
 『Behavior and Mechanism on Acceleration of Sintering during Pulsed Electric-Current Sintering Process』
 『Fabrication of porous Material with Porosity Gradient by SPS Process』
 『Fabrication and Characterization of Functionally Graded Ni/Al₂O₃/Ni Compliant Pad by Use of SPS Process』
 『Preparation of β-FeSi₂ Thermoelectric Materials by MA/SPS Process』

M.Omori (Tohoku Univ.)
 Sung-Jin Kim (Kumoh National University of Technology)
 K. Kakegawa (Chiba Univ.)
 Kwang Bo Shim (Hanyang Univ.)
 M. Tokita (Sumitomo Coal Mining Co.,Ltd)
 O. Ohashi (Niigata Univ.)
 Kyeong-Sik Cho (Kumoh National Univ. of Technology)
 K. Saida (Osaka Univ.)
 Myung-Jin Suk (Samchok National Univ.)
 A. Kawasaki (Tohoku Univ.)
 Young-Soon Kwon (Univ. of Ulsan)

第 6 回 SPS 研究会

実行委員会: 琉球大学/沖縄県工業技術センター, 開催日: 平成 13 年 10 月 26 日(金), 会場: ホテル「ルネッサンスリゾートオキナワ」

『MA-PDS 法による Bi-Sb-Te 系熱電変換材料の開発』
 『放電焼結で作製した SiGe 焼結体における p-n 接合部の XPS 分析』
 『SiGe 高温用熱電変換材料の高効率化』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 法で作製した大形バルク状超微粒超硬の機械的性質』
 『反応性放電プラズマ焼結による W-B-C 系セラミックスの合成』
 『クロミアおよびシリカの SPS 焼結挙動』
 『通電焼結法によるスパッタターゲットの作製』
 『大電流通電法による酸化物セラミックス固体化の作製』
 『放電プラズマ焼結法を用いた多孔質機能材料の作製に関する研究』
 『パルス通電焼結法におけるパルスの効果』
 『パルス通電加圧焼結法による金属粒子の焼結機構』

朴 容浩 (産業技術総合研究所 東北センター)
 大竹正寿 (静岡県浜松工業技術センター)
 奥谷 猛 (産業技術総合研究所・微小重力ラボ)
 川原正和 (イズミテック)
 杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
 黒川一哉 (北海道大学大学院工学研究科)
 竹内友成 (産業技術総合研究所)
 巻野勇喜雄 (大阪大学接合科学研究所)
 宮城雄二 (沖縄県工業技術センター)
 尾崎公洋 (産業技術総合研究所)
 南口 誠 (長岡技術科学大学工学部)

『アルミニウム粉末のパルス通電焼結における周波数の影響』
 『SPS 固体接合体の評価』
 『SPS 法により得られたバルク交換スプリング磁石の構造と磁気特性』
 『SPS 法による超硬非球面レンズ金型の作製』
 『SPS 法による高温熟発電素子の研究』
 『MA/SPS 非平衡 PM プロセスによる TiC/Ti₃Si₂ ナノコンポジットの擬超塑性成形』
 『放電プラズマ焼結法により作製した TRIP 鋼の機械的性質』
 『Ti-W-Cr-B 混合粉末の SPS による反応合成とガス放出挙動』
 『放電プラズマ焼結法による複合材料の作製』
 『SPS 法による Sm₂Co₁₇ 型磁石の焼結特性』
 『SPS 法による Sr₂FeMoO₆ 系セラミックスの合成と磁気特性』

大橋 修 (新潟大学大学院自然科学研究科)
 古畑 肇 (長野県工業試験場)
 小野秀昭 (日産自動車)
 竹井進一 (シンターランド)
 青木義明 (北海道大学エネルギー先端研)
 船山 恵 (立命館大学理工学部)
 板垣卓真 (いわき明星大学)
 高橋志郎 (北海道立工業技術センター)
 銘苅春榮 (琉球大学工学部)
 松元裕之 (トーキン)
 一ノ瀬昇 (早稲田大学理工学部)

第7回 SPS 研究会

主催:長野県工業試験場, 開催日:平成 14 年 11 月 28 日(木)~11 月 29 日(金), 会場:ホテル「清風園」

『放電プラズマ焼結によるアルミナ-ジルコニア複合セラミックスの作製』
 『Al₂O₃ 傾斜機能材料の作製』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 法による大形バルク状 WC/Co 系傾斜機能超硬合金の開発』
 『低圧パルス通電焼結による多孔質成形体の作製』
 『鉄系ナノ構造材料の放電プラズマ焼結技術』
 『Pt 系金属ガラスの SPS によるバルク化』
 『放電プラズマ焼結法による Fe 基金属ガラス合金粉末の固化成形と磁気特性』
 『反応性放電プラズマ焼結による W₂C の合成』
 『パルス通電接合法による応用事例その 2』
 『SUS304 ステンレス鋼のパルス通電接合』
 『パルス通電接合』
 『SPS の実用化事例の報告』
 『欧州・中国における最近の SPS 技術動向』
 『品質工学の手法を用いた HAP の焼結条件の検討』
 『SPS プロセスによる Ti-W-Cr-B 混合粉末の焼結挙動と焼結体の特性』
 『耐摩耗性プラスト用ノズルの製品化』
 『ナノ複合材料の高靱化・高強度化機構』
 『パルス通電加圧焼結法による A₂O₁₄ 製自動車部品の表面改質』
 『パルス通電法によるナノ粒子アナターゼ粉末焼結体の結晶特性』
 『ペロブスカイト系固溶体の組成分布と放電プラズマ焼結』
 『通電焼結法による複合誘電体 BaTiO₃/SrTiO₃ の作製』
 『焼結条件を変化させた SiC 熱電素子の特性』
 『MA-SPS システムを用いた熱電材料の作製』
 『MA/SPS プロセスによる FeSi 系熱発電素子の作成』
 『パルス通電加圧焼結により作製した焼結体の不均一性』
 『SPS の効果を利用した SiC の焼結と結晶成長』

西川義人 (大阪府立産業技術総合研究所)
 長柄毅一 (富山県工業技術センター)
 川原正和 (住友炭鉱)
 小林慶三 (産業技術総合研究所中部センター)
 市川 列 (産業技術総合研究所つくばセンター)
 塩田重雄 (田中貴金属工業)
 沈 宝龍 (科学技術振興事業団)
 杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
 宮坂好人 (諏訪熱工業)
 古畑 肇 (長野県工業試験場)
 大橋 修 (新潟大学大学院自然科学研究科)
 荒木達朗 (住友重機械テクノフォート)
 嶋田正雄 (住友炭鉱)
 出井 裕 (日本大学理工学部)
 高橋志郎 (北海道立工業技術センター)
 守田弘明 (ビッツ)
 崔 成眠 (名古屋工業大学)
 岡田 亮 (神岡部品工業)
 巻野勇喜雄 (大阪大学接合科学研)
 掛川一幸 (千葉大学工学部)
 竹内友成 (産業技術総合研究所関西センター)
 青木義明 (北海道大学)
 草野大介 (電力中央研究所)
 山本潤一 (長野県工業試験場)
 南口 誠 (長岡技術科学大学)
 大森 守 (東北大学金研)

第8回 SPS 研究会

実行委員会:富山県工業技術センター, 開催日:平成 15 年 11 月 27 日(木)~11 月 28 日(金), 会場:富山県工業技術センター/雨晴温泉・磯はなび

『低背型アイソレータ/サーキュレータ用 YIG フェライト焼結体の作製』
 『放電プラズマ焼結法によるシリカガラスの作製』
 『反応性放電プラズマ焼結による WC-Ti-C 系複合体の合成』
 『パルス通電圧接 (PCHP) による金属/金属間化合物積層材料の成形』
 『SPS を用いた傾斜超硬工具の開発』
 『SPS による商品化に向けての挑戦』
 『SPS を用いた実用商品開発』
 『高岡短期大学と富山県工業技術センターとの SPS に関する共同研究の動向』
 『中小企業に対する東葛テクノプラザのコーディネート活動の紹介-プラズマ焼結分科会活動の役割-』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 法により作製したリング (同心円) 状 WC/Co 系傾斜機能超硬合金の機械的性質』
 『組成傾斜した Ni 基超硬合金の開発と応用』
 『SPS 法で作製した Mo 焼結合金の組織と機械的性質』
 『話題提供 (海外での SPS による研究動向)』
 『パルス通電加圧焼結法による Ti-Al-Si ターゲット材の作製』
 『SiC ウィスカ/Al₂O₃ 系複合体の緻密化と機械的特性に対する SPS 条件の影響』
 『SPS 法による多孔質体の作製』
 『ハイドロキシアパタイト生成に対する SPS 効果』

山本節夫 (山口大学)
 竹井進一 (シンターランド)
 杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
 水内 深 (大阪市立工業研究所)
 池ヶ谷明彦 (住友電工アドバンスマテリアル研究所)
 白井健士郎 (ビッツ)
 有川明美 (有川製作所)
 横田 勝 (高岡短期大学)
 間野純一 (千葉県産業振興センター)
 川原正和 (住友炭鉱)
 中島快雄 (北海道立工業試験場)
 瀧田朋広 (アライドテック)
 嶋田正雄 (住友炭鉱)
 奥村善雄 (大同工業)
 玉利信幸 (産業技術総合研究所関西センター)
 松井則男 (名古屋工業研究所)
 大森 守 (東北大学金研)

『パルス通電焼結における通電の効果』
『急冷結晶制御鉄系磁歪合金の SPS バルク化アクチュエータ・センサ開発』
『微細金属粒子のパルス通電加圧焼結挙動』
『SPS による焼結助剤を含まない炭化ケイ素 (3C) の緻密化』
『放電プラズマ焼結法による熱電材料の作製』
『SPS 法により作製した BiTe 系熱電変換材料特性評価』
『パルス大通電法による Fe 基合金/酸化物ナノコンポジットの創製』
『ステンレス鋼のパルス通電接合部特性』
『パルス通電加圧焼結法によるアルミニウム粉末の成形と応用』

尾崎公洋 (産業技術総合研究所)
斉藤千尋 (弘前大学)
南口 誠 (長岡技術科学大学)
大柳満之 (龍谷大学)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
日野武久 (東芝)
巻野勇喜雄 (大阪大学)
古畑 肇 (長野県工業試験場)
長柄毅一 (富山県工業技術センター)

第 9 回 SPS 研究会

実行委員会: 愛媛県工業技術センター, 開催日: 平成 16 年 11 月 25 日(木)~11 月 26 日(金), 会場: テクノプラザ愛媛/道後温泉・道後館

『Bi₂TiO₃ の誘電水に及ぼす Bi₂TiO₃ および CaTiO₃ 添加の影響』
『SPS 焼結 Bi₂TiO₃ ターゲットを用いた PLD 高誘電体薄膜の創製』
『非晶質アルミナ/シリカ粉末の放電プラズマ焼結 (SPS)』
『SPS 法による磁気抵抗効果材料の合成の評価』
『Mg₂Si 焼結体を利用した成膜プロセス』
『ピッツ「物づくり」への挑戦』
『SPS 焼結によるダイヤモンド工具の開発』
『SPS 大型実用化の報告』
『SPS 生産システムについて』
『通電加圧焼結による SiC ウィスカー複合体の作成とその機械的性質』
『SPS 法による超硬合金の作製に関する研究』
『傾斜組成超硬合金の作製方法及び適用事例』
『話題提供・技術と人と出会い』
『SPS の効果を利用したハイドロキシアパタイトの低温合成』
『結晶学的特性によるナノ粉末アナターゼ SPS 焼結体の均質性の解析』
『SPS 法により作成された Al 合金とアルミナの機械的性質に及ぼす微細組織の影響』
『SPS における電流分布と温度分布』
『微小球の放電・通電接合によるポーラス体の作製』
『パルス通電圧接法によるボロン繊維強化』
『放電プラズマ焼結法で作製した Ti 層連続繊維複合材料の強度特性』
『レーザーアトマイズ法で作製した TiNi 粉末および SPS 焼結体の形状記憶特性』
『放電プラズマ焼結法による黒鉛の焼結』
『SPS 装置を用いた組成形成の作製とその新機能』
『SPS 法による炭化ケイ素の液相焼結挙動』

西田 稔 (愛媛大学)
日野孝紀 (新居浜工業高等専門学校)
掛川一幸 (千葉大学工学部)
一ノ瀬昇 (早稲田大学理工学部)
近藤勝義 (東京大学先端科学技術センター)
菅野芳男 (ピッツ)
大崎裕之 (旭ダイヤモンド工業)
荒木達朗 (住友重機械テクノフォート)
川原正和/鈴木進一 (住友炭鉱業)
杉山重彰 (秋田県工業技術センター)
田所祐史 (愛媛県工業技術センター)
中嶋快雄 (北海道立工業試験所)
鍋田正雄 (住友炭鉱業)
大森 守 (東北大学大学院工学研究科)
中西卓也 (大阪大学接合科学研究所)
安野拓也 (いわき明星大学)
野口照夫 (産業技術総合研究所つくばセンター)
尾崎公洋 (産業技術総合研究所名古屋センター)
水内 深 (大阪市立工業研究所)
出井 裕 (日本大学理工学部)
友近 宏 (えひめ産業振興財団)
山本武志 (龍谷大学理工学部)
平井伸治 (室蘭工業大学)
北條純一 (九州大学大学院工学研究科)

第 10 回 SPS 研究会

実行委員会: 財団法人ファインセラミックスセンター, 開催日: 平成 17 年 12 月 1 日(木)~2 日(金), 会場: 財団法人ファインセラミックスセンター/名鉄犬山ホテル

『非晶体の放電プラズマ焼結とその応用』
『SPS プロセスにおけるカーボン/セラミックスおよび金属/セラミックスの界面現象について』
『放電プラズマ接合法による Al 多孔質体/Al 板の接合』
『パルス通電法による窒化ケイ素の焼結』
『SPS 焼結法による生分解性繊維強化医療用チタン基複合材料の開発』
『通電焼結法を用いたリチウム二次電池用複合電極材料の作製』
『純銅粉末の放電焼結速度』
『積層無秩序構造を有する SiC ナノ粉末の緻密化におよぼす SPS 焼結パラメーター』
『PAC-RIM の報告~『第 5 回国際 SPS シンポジウム (ISSPS-5)』をハワイで開催~』
『SPS 法による酸化物熱電素子の性能向上』
『SiC 繊維強化 Ti-6Al-4V 基複合材料の強度特性』
『窒化ケイ素ナノ微粉の SPS 焼結』
『ステンレス鋼のパルス通電接合部特性』
『優れた軟磁気特性を持つ Fe 基金属ガラス磁気コアの開発』
『溶液から合成した原料粉末を用いた SPS 焼結』
『SPS 法による種々焼結体作成への取り組み ~多孔熱電素子開発を中心に~』
『高融点炭化化合物の焼結とその応用』
『パルス通電圧接法 (PCHP) により作製した TiNi 形状記憶合金ワイヤ強化 Mg 合金基複合材料の特性』
『球状粒子のパルス通電接合における現象』
『SPS 法による非球面レンズ金型の実用化』
『カーボンナノチューブ複合化によるハイドロキシアパタイトの高靱化』

掛川一幸 (千葉大学)
巻野勇喜雄 (大阪大学)
安野拓也 (いわき明星大学)
菅沼幹裕 (愛知県産業技術研究所)
渡辺義見 (名古屋工業大学)
竹内友成 (産業技術総合研究所)
松木一弘 (広島大学)
山本武志 (龍谷大学)
鍋田正雄 (SPS シンテックス)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
出井 裕 (日本大学)
西村聡之 (物質・材料研究機構 物質研究所)
古畑 肇 (長野県工業技術総合センター)
沈 宝龍 (東北大学金属材料研究所)
西尾圭史 (東京理科大学)
香月 太 (住友金属工業)
真弓 聡 (テクノ中部/田中和士 (中部電力))
水内 深 (大阪市立工業研究所)
尾崎公洋 (産業技術総合研究所)
安藤秀夫 (SPS シンテックス)
大森 守 (東北大学)

『カーボン粉末をスペーサー材とした多孔質 TiO₂ 光触媒の作製』
『SPS 法による多孔質体の作製 (第 2 報)』

吉田浩之 (千葉県産業支援技術研究所)
松井則男 (名古屋工業技術研究所)

第 11 回 SPS 研究会

実行委員会: 島根県産業技術センター, 開催日: 平成 18 年 11 月 30 日(木)~12 月 1 日(金), 会場: 島根県産業技術センター/玉造温泉・長生閣

『放電プラズマ焼結のメカニズム』
『放電プラズマ焼結技術の現状』
『パルス通電圧接法 (PCHP) により作製した Ni/金属間化合物積層材料の特性』
『PECS 法による立法晶窒化ホウ素/窒化ケイ素複合材料の焼結』
『通電加圧焼結法による TiC 基複合セラミックスの合成とその機械的性質』
『SPS を用いた Al 系複合材料の高機能化について~熱伝導率 (Al-SiC 系)、加工性 (Al-Nb) の向上~』
『固溶体の SPS 焼結に伴う組成変動変化の系による差異』
『Al-Si-C-N 系組成物の焼結に及ぼす炭素の影響』
『放電プラズマ焼結法による TiB ウィスカ強化チタンの力学的特性』
『銅-アルミナ系複合材料の放電焼結速度』
『放電プラズマ焼結法により作製した Fe-Cr-Al 系酸化粉末成形体の組織と磁気特性』
『ターボストラティック構造を有する窒化ホウ素の放電プラズマ焼結』
『ヨーロッパの SPS 事情』
『Electro-discharge consolidation and electroplasticity』
『通電による金属球状粒子の接合現象』
『SPS 法を利用したアルミニウム合金ポーラス材の製造』
『SPS による金属ガラス固化の粒径依存性』
『放電プラズマ焼結 (SPS) 法による 3 次元形状生体適合性 Al₂O₃/Ti/Ti-6Al-4V 傾斜機能材料 (FGM) の作製』
『SPS 法によるナノ構造アルミナ焼結体の合成』
『SPS を用いて作製したジルコニア基セラミックスの機械的性質』
『放電プラズマ焼結法を用いた酸化亜鉛系熱電材料の焼結に及ぼす試料内部電流の影響』
『放電プラズマ焼結装置を用いた Bi₂Te₃ 系熱電材料の塑性加工』
『SPS 法による高性能 FeSi₂ 系熱電変換素子の作製』
『SPS 法により作製したクラスレート化合物の熱電的性質』
『SPS による非鉛系圧電材料の合成と評価』
『超弾性 TiNi 繊維/磁歪 Ni 母相からなるマルチフェロイクス型アクチュエータ材料の開発』
『パルス通電焼結法によるアルミニウム-炭素複合材料の開発』

鍋田正雄 (住友炭鉱)
市川 潤 (日本産業技術振興協会)
水内 深 (大阪市工業研究所)
菅沼幹裕 (愛知県産業技術研究所)
杉山重彰 (秋田県産業技術総合研究センター)
阿佐部和孝 (住友金属工業)
掛川一幸 (千葉大学)
藤田基成 (岡山セラミックス技術振興財団)
井出 裕 (日本大学)
松木一弘 (広島大学)
横山紳一郎 (日立金属)
大柳満之 (龍谷大学)
鍋田正雄 (SPS シンテックス)
Kenji Okazaki (Kentucky Univ.)
尾崎公洋 (産総研中部センター)
青柳成俊 (長岡高専)
大森 守 (東北大学)
川原正和 (SPS シンテックス)
巻野勇喜雄 (大阪大学)
森田孝治 (物質・材料研究機構)
三沢達也 (佐賀大学)
北川裕之 (島根大学)
安野拓也 (いわき明星大学)
小柳 剛 (山口大学)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
古屋泰文 (弘前大学)
上野敏之 (島根県産業技術センター)

第 12 回 SPS 研究会

実行委員会: 佐賀県工業技術センター, 開催日: 平成 19 年 11 月 29 日(木)~11 月 30 日(金), 会場: 佐賀県産業技術センター/嬉野温泉・嬉野館

『放電プラズマ焼結法により作製したダイヤモンド粒子分散型銅基複合材料の熱伝導率』
『アルミナおよびイッテルビア添加 SiC の SPS 焼結体の機械的性質と微細構造』
『型形状と粉末種類が異なった放電焼結の熱解析』
『SPS 焼結による SiC ナノセラミックス組織制御』
『放電プラズマ焼結 (SPS) 法によるセラミックスの接合』
『通電加圧焼結により作製した VC 添加 W-B-C 系硬質セラミックスの微細組織と機械的性質』
『アルミナの PECS における ON/OFF パターンの影響』
『ヨーロッパの SPS 事情』
『Fabrication of ceramics-based nanocomposites by spark plasma sintering-reactive synthesis (SPS-RS) method』
『MA-SPS 法による SiC/BN 複合材料の作製』
『SPS 法による同位体制御炭化ホウ素焼結体の作製』
『カーボンナノチューブ-アルミナ系複合材料の製造』
『SPS 法を利用した Al-Si 合金ポーラス材の製造および成形』
『AlSi 系 SPS 焼結体の高速超塑性加工と動的強度特性』
『SPS 法で作製したダイヤモンド分散超硬合金の特性』
『SPS 法による商品開発と事業展開』
『MA-SPS によるペロブスカイト化合物の合成と磁気抵抗効果』
『パルス通電接合面間での挿入粉末挙動』
『通電焼結法を用いたフッ素含有 ITO スパッタターゲットの作製』
『放電プラズマ焼結・接合法により作製された FeSi₂ 系熱電変換モジュールの熱電変換特性』
『非平衡・準周期構造を持つ粉末の作製とこれを用いた SPS 焼結』
『放電プラズマ焼結プロセスにおける試料内部電流の磁気的計測』
『PCS 法で作製された WC-SUS 表面硬化材料の微細領域機械的性質の評価』

水内 深 (大阪市立工業研究所)
巻野勇喜雄 (大阪大学)
松木一弘 (広島大学)
北條純一 (九州大学)
川原正和 (SPS シンテックス)
杉山重彰 (秋田県産業技術総合研究センター)
南口 誠 (長岡技術科学大学)
鍋田正雄 (SPS シンテックス)
Wan Jiang (Shanghai Institute of Ceramics, CAS)
小寺康博 (龍谷大学)
有田裕二 (名古屋大学)
大森 守 (東北大学)
青柳成俊 (長岡高専)
黒石農士 (物質・材料研究機構)
森口秀樹 (住友電気工業)
津留崎 親 (ビッツ)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
大橋 修 (新潟大学)
竹内友成 (産業技術総合研究所)
安野拓也 (いわき明星大学)
木村久造 (東北大学金属材料研究所)
三沢達也 (佐賀大学)
川上雄士 (佐賀県工業技術センター)

第 12 回 SPS 研究会

実行委員会:新潟大学/長岡技術科学大学/長岡工業高等専門学校/新潟県県央地域地場産業振興センター, 開催日:平成 20 年 11 月 27 日(木)~11 月 28 日(金), 会場:新潟県県央地域地場産業振興センター/弥彦温泉・みのや

『応用可能なカーボンナノチューブ-アルミナ複合材料』
『WC-SiC 系硬質セラミックスの機械的性質に及ぼす炭化物の効果』
『SPS 法で作製したジルコニア (3Y)/SUS410L 傾斜機能材料の状態分析』
『SPS 法により作製したアルミナ焼結体の機械的特性とその微細組織』
『固-液共存状態を利用して SPS 成形したダイヤモンド粒子分散型 Al 基複合材料の熱伝導率』
『金属複合光触媒の作製とその特性評価』
『パルス通電焼結法による高熱伝導性アルミニウム基複合材料の開発』
『球状チタン粒子の接合におよぼすパルス通電条件の影響〜パルス通電焼結における焼結素過程〜』
『パルス通電が物質移動に与える影響』
『通電焼結法を用いた金属硫化物の作製とその電池特性』
『Co 系層状化合物の合成と熱電特性』
『非共晶組成で共晶様組織をもつ焼結体の作製』
『SPS 法による高性能 Sb 系熱電変換材料の開発』
『SPS 法で製造した Ti6Al4V 合金多孔質材の力学的性質』
『衝撃放電接合装置の試作とこれを用いた金属材料の接合』
『Effects of Initial Punch-Die Clearance in Spark Plasma Sintering Process』
『SPS 生産装置への取り組み』
『放電プラズマ焼結技術の受託試験』
『SPS プロセスの最近の技術動向』
『放電プラズマ法による FeSi₂ 系熱電温度センサーの開発』
『異なるパルス波形によるアルミナのパルス通電焼結挙動』
『放電プラズマ焼結プロセスにおける試料内部電流と試料内部構造』
『SPS による純チタン製歯科補綴物クラウンの成形』
『金属 (S052Al 及び 6063Al 合金) のパルス通電接合』

大森 守 (東北大学)
杉山重彰 (秋田県産業技術総合研究センター)
巻野勇喜雄 (大阪大学)
川原正和 (SPS シンテックス)
水内 深 (大阪市工業研究所)
吉田浩之 (千葉県産業支援技術研究所)
垣辻 篤 (大阪府立産業技術総合研究所)
尾崎公洋 (産業技術総合研究所)
大柳満之 (龍谷大学)
竹内友成 (産業技術総合研究所)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
掛川一幸 (千葉大学)
越智俊一 (古河機械金属)
青柳成俊 (長岡工業高等専門学校)
松木一弘 (広島大学)
Salvatore Grasso (物質・材料研究機構)
河野裕嗣 (住友重機械テクノフォート)
竹井進一 (シンターランド)
鍋田正雄 (エヌジェーエス)
安野拓也 (いわき明星大学)
南口 誠 (長岡技術科学大学)
三沢達也 (佐賀大学)
久保田義弘 (静岡大学)
大橋 修 (新潟大学)

第 14 回 SPS 研究会

実行委員会:東北大学金属材料研究所, 開催日:平成 21 年 11 月 20 日(金)~11 月 21 日(土), 会場:東北大学金属材料研究所/松島温泉・一の坊

『大型・連続式 SPS 装置を用いた試作開発における現状と課題』
『アルミナ-カーボンナノチューブ複合材料の開発』
『ダイヤモンド/Al(Si) 複合体の SPS 合成に関する基礎的研究』
『持続型固-液共存状態を利用して SPS 成形したダイヤモンド粒子分散型 Al 基複合材料の熱的特性』
『SPS プロセスを用いた ZnO ナノ粒子焼結体の配向性に対する内部電流および加圧力の効果』
『ジルコニア添加炭化ケイ素の機械的性質』
『SPS を利用した SrTiO₃ 系熱電変換材料の低温迅速合成』
『ナノ WC の SPS 焼結挙動に及ぼす微量添加物の影響』
『Carbon Nanotube (BN) Hybrid Ceramics Consolidated by Spark Plasma Sintering』
『パルス通電焼結における焼結初期現象』
『通電焼結法を用いた硫化リチウム-炭素複合体の作製とその電気化学的特性』
『乱層構造をもつ炭素の放電プラズマ焼結とその構造秩序化』
『SPS による β-FeSi₂ の合成と熱電特性』
『Electric Current Activated/Assisted Sintering (ECAS): a review of patents 1906-2008』
『Sintering of nano-sized coating and bulk materials』
『Al₂O₃ およびナノ Ni/Al₂O₃ のパルス通電焼結における原料粉末と焼結条件の影響』
『SPS 法で作製したアルミナ焼結体の微細組織 (2)』
『通電加圧焼結により作製した WC-SiC 系硬質セラミックスの機械的性質』
『SPS プロセスの最近の技術動向』
『SPS による焼結時の組成分布変化』
『SPS 接合法による発泡アルミとアルミ板の直接接合』
『Pb-free はんだ対応チップ用バルク金属ガラス CNT コンポジットの作製』
『窒化ホウ素および窒化ホウ素基コンポジットの SPS 焼結』

浦 啓祐 (宮城県産業技術総合センター)
大森 守 (東北大学)
巻野勇喜雄 (大阪大学)
水内 深 (大阪市立工業研究所)
三沢達也 (佐賀大学)
篠田 豊 (東京工業大学)
井藤幹夫 (大阪大学)
Nanda Kumar (北海道大学)
Young-Hwan Han (Pusan National Univ.)
尾崎公洋 (産業技術総合研究所)
竹内友成 (産業技術総合研究所)
大柳満之 (龍谷大学)
一ノ瀬昇 (早稲田大学)
Salvatore Grasso (物質・材料研究機構)
Jan Ma (Nanyang Technological Univ.)
南口 誠 (長岡科技大)
川原正和 (SPS シンテックス)
杉山重彰 (秋田県産業技術総合研究センター)
鍋田正雄 (エヌジェーエス)
掛川一幸 (千葉大学)
安野拓也 (いわき明星大)
古屋泰文 (弘前大学)
後藤 孝 (東北大学金属材料研究所)

第 15 回 SPS 研究会

実行委員会:大阪市立工業研究所, 開催日:平成 22 年 12 月 2 日(木)~12 月 3 日(金), 会場:大阪市立工業研究所/有馬温泉・兵衛向陽閣

『通電焼結法を用いた硫化リチウム-炭素複合体の作製と全固体電池への適用』
『パルス通電における球状粒子の接合現象 -パルス通電焼結における焼結初期現象-』
『試料内部電流と加熱プロセスを独立制御した放電プラズマ焼結プロセス』

竹内友成 (産業技術総合研究所)
尾崎公洋 (産業技術総合研究所)
三沢達也 (佐賀大学)

『放電プラズマ焼結法を用いたカーボンナノコイル添加アルミナの作製』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 法により作製したアルミナ焼結体の微細組織 (3)』
 『透光性アルミナのパルス通電焼結における昇温プロファイルの影響』
 『カーボンナノチューブを用いた高熱伝導性材料の SPS 焼結条件 - 量産に向けた、放電プラズマ焼結における熱収支の検討 -』
 『放電プラズマ焼結による透明セラミックスの作製』
 『SPS 法による $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-Cr}_2\text{O}_3$ 系セラミックスなどの緻密化』
 『 TiB_2 を添加した SrTiO_3 粉末の焼結挙動』
 『タングステン線材と板材を用いたパルス通電における焼結初期の通電効果』
 『SPS 法による $\text{Bi}_{1-x}\text{La}_{2x}\text{Ca}_{0.33}\text{MnO}_3$ 系セラミックスの作製と磁気抵抗特性』
 『SPS による焼結の際のチタン酸ジルコン酸鉛への炭素の滲入』
 『Research Progress of Functional Materials Prepared by Spark Plasma Sintering』
 『化学気相反応法により作製した SiC 粉末の放電プラズマ法による焼結』
 『パルス通電焼結法により作製した WC-SUS 系焼結材に関する物性値測定およびこの焼結材を利用したバルブの開発』
 『Fe-Al を結合相とした硬質材料のパルス通電焼結』
 『パルス通電焼結法によるマグネシウム合金の接合』
 『SPS による純チタン薄肉缶のネットシェイプ』
 『Fabrication of High Thermal Conductive Metals/Carbon Nanotube Composites Consolidated by Spark Plasma Sintering』
 『SPS 法を用いて作製した DLC 焼結体の微細構造解析』
 『固-液共存状態を利用して SPS 成形した Ag/ダイヤモンド複合材料の組織と熱伝導率』

長谷川泰則 (大阪府立産業技術総合研究所)
 川原正和 (SPS シンテックス)
 南口 誠 (長岡技術科学大学)
 片桐一彰 (住友精密工業)
 金 炳男 (物質・材料研究機構)
 前田朋之 (岡山セラミックス技術振興財団)
 井藤幹夫 (大阪大学)
 大柳満之 (龍谷大学)
 一ノ瀬昇 (早稲田大学)
 掛川一幸 (千葉大学)
 Xin Zhang (Beijing University of Technology)
 垣辻 篤 (大阪府立産業技術総合研究所)
 阿部一彦 (宮城県産業技術総合センター)
 小林慶三 (産業技術総合研究所)
 川上雄士 (佐賀県工業技術センター)
 久保田義弘 (静岡大学)
 Young-Hwan Han (Yeungnam University)
 安野拓也 (いわき明星大学)
 水内 深 (大阪市立工業研究所)

第 16 回 SPS 研究会

実行委員会: 東北大学金属材料研究所, 開催日: 平成 23 年 11 月 21 日(月)~11 月 22 日(火), 会場: 東北大学金属材料研究所・講堂

共催: 日本学術振興会先進セラミックス第 124 委員会

『Flash-Sintering: A New form of Field Assisted Consolidation of Ceramics』
 『窒化アルミニウム系ナノセラミックスの放電プラズマ焼結』
 『通電焼結法を用いた $\text{FeS}_2\text{-Li}_2\text{S}$ 複合体の作製とその電池特性』
 『導電性粉末の SPS 焼結における通電の効果』
 『 $\text{TiB}_2\text{-Ti(C, N)}$ 系複合体の作製とその機械的性質』
 『銅-炭素複合材料の界面熱抵抗』
 『難焼結粉末の放電焼結プロセス挙動と解析』
 『放電プラズマ焼結 (SPS) 法による透光性アルミナ焼結体の作製』
 『放電プラズマ焼結法により作製したアルミナの微細構造解析』
 『通電加熱焼結法による大型アルミナセラミックスの透光性発現』
 『ナノ構造を持つ透光性アルミナの放電プラズマ焼結』
 『Hydroxyapatite Nanoceramics Consolidated by Spark Plasma Sintering for Medical Application』
 『SPS 法による非鉛圧電材料の合成と評価』
 『種々のドーパントを添加した Al_2O_3 パルス通電焼結』
 『放電プラズマ焼結プロセスの焼結挙動に対する電源周波数の影響』
 『Non-Steady Electro-Thermo-Mechanical Coupled Analysis of Complex Shaped Part of Porous Material by SPS Process』
 『パルス通電による低温焼結』
 『常圧焼結と SPS における反応速度の違い』
 『SPS 成形した Al/SiC 複合材料の熱伝導率』
 『セラミックス素子と Mg_2Si 素子の π 型熱電変換モジュールの作製』
 『パルス通電加圧焼結法(PECPS)による高強度($\sigma_b > 1 \text{ GPa}$)強靱性($K_{IC} > 20 \text{ MPa} \cdot \text{m}^{1/2}$)を同時に実現したジルコニア基セラミックスの作製』
 『MA-SPS 法を用いて作製した鉄-高炭素合金の機械的性質』
 『SPS 法による透明セラミックスの作製』

Rishi Raji (University of Colorado at Boulder)
 西村聡之 (物質・材料研究機構)
 竹内友成 (産業技術総合研究所)
 井藤幹夫 (大阪大学)
 杉山重彰 (秋田県産業技術センター)
 上野敏之 (島根県産業技術センター)
 松木一弘 (広島大学)
 川原正和 (富士電波工機)
 安野拓也 (いわき明星大学)
 浦 啓祐 (宮城県産業技術総合センター)
 大柳満之 (龍谷大学)
 Youg-H. Han (Yeungnam Univ.)
 一ノ瀬昇 (早稲田大学)
 南口 誠 (長岡技術科学大学)
 三沢達也 (佐賀大学)
 久保田義弘 (静岡大学)
 尾崎公洋 (産業技術総合研究所中部センター)
 掛川一幸 (千葉大学)
 水内 深 (大阪市立工業研究所)
 西尾圭史 (東京理科大学)
 廣田 健 (同志社大学)
 川森重弘 (玉川大学)
 後藤 孝 (東北大学金属材料研究所)

連絡先

後藤 孝
東北大学金属材料研究所
〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1
TEL: 022-215-2106