一般社団法人 軽金属学会 第122回春期大会プログラム

期:2012年5月19日(土)~20日(日)

第1会場

西講義棟2F

第2講義室

会 場

時 間

第2会場

西講義棟3F

第3講義室

大会会場: 九州大学 伊都キャンパス (福岡市西区元岡744) 懇親会会場: ホテルセントラーザ博多 (福岡市博多区博多駅中央街4-23 博多駅(筑紫口)から徒歩1分)

第3会場

西講義棟3F

第4講義室

講演セッション・行事一覧

講演会場での発表者の許可を 得ない撮影はご遠慮下さい。

第6会場

総合学習プラザ1F

第7講義室

第5会場

総合学習プラザ1F

第6講義室

第1日目:2012年5月19日(土)

第4会場

総合学習プラザ1F

第5講義室

| 9:00 ~ 10:20 | T1 「超微細粒が もたらす軽金属材料 の新しい可能性」1 | 組織制御1 | 腐食&表面改質1 | 形状付与加工1 | 複合材料·発泡材料 1 | マグネシウム1 | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|--|---|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 9.00 10.20 | 座長 三浦博己 | 座長 小林郁夫 | 座長 阿相英孝 | 座長 伊藤 勉 | 座長 小橋 眞 | 座長 山崎倫昭 | | | | | |
| | 講演 1 ~ 3 | 講演 25 ~ 28 | 講演 52 ~ 55 | 講演 79 ~ 82 | 講演 105 ~ 108 | 講演 129 ~ 132 | | | | | |
| 10:20 ~ 10:30 | | | | 休憩 | | | | | | | |
| 10:30 ~ 11:50 | T1 「超微細粒が もたらす軽金属材料 の新しい可能性」 2 | 組織制御2 | 腐食&表面改質2 | 形状付与加工2 | 複合材料·発泡材料 2 | マグネシウム2 | | | | | |
| | 座長 飴山 惠 講演 4 ~ 7 | 座長 小椋 智 講演 29 ~ 32 | 座長 坂入正敏 講演 56 ~ 59 | 座長 久富裕二 講演 83 ~ 86 | 座長 井手拓哉 講演 109 ~ 112 | 座長 本間智之 講演 133 ~ 136 | | | | | |
| 11:50 ~ 12:30 | 冊/共 1 | 時/只 Z3 - 3Z | | 女性会員の会 | **** | | | | | | |
| 12:30 ~ 14:00 | | | | | | | | | | | |
| 14:00 ~ 14:15 | | | | 休憩 | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | | | | | |
| 14:15 ~ 15:15 | | 総会 | ·表彰式 (総合 | 学習プラザ2F 大 | 講義室) | | | | | | |
| 15:15 ~ 15:25 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 休憩 | , | | | | | | |
| 15:25 ~ 16:15 | 「車 | 軽金属学会 全属の凝固現象 | 賞受賞記念講演 さとその応用」 | | f2F 大講義室) A誉教授 茂木徹- | - 君 | | | | | |
| 16:15 ~ 16:25 | | | | 休憩 | | | | | | | |
| 16:25 ~ 17:15 | 「おいしさには | 市民: は理由がある」 | | 合学習プラザ2F メ 院システム情報科 | 、講義室) 学研究院 主幹教 | 授 都甲 潔 氏 | | | | | |
| 17:15 ~ 19:00 | | | | 移動 | | | | | | | |
| 19:00 ~ 21:00 | | | 懇親会 (ホテ | ルセントラーザ博多 | 3) | | | | | | |
| | | 第 | 2日目:2012年5 | 月20日(日) | | | | | | | |
| 会場 | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | 第4会場 | 第5会場 | 第6会場 | | | | | |
| 時間 | 西講義棟2F 第2講義室 | 西講義棟3F 第3講義室 | 西講義棟3F 第4講義室 | 総合学習プラザ1F 第5講義室 | 総合学習プラザ1F 第6講義室 | 総合学習プラザ1F 第7講義室 | | | | | |
| 9:00 ~ 10:40 | T1 「超微細粒が もたらす軽金属材料 の新しい可能性」3 | 組織制御3 | 腐食&表面改質3 | 形状付与加工3 | (9:20~) 粉末冶金 | マグネシウム3 | | | | | |
| | 座長 土谷浩一 | 座長 山本厚之 | 座長 境 昌宏 | 座長 上野誠三 | 座長 北薗幸一 | 座長 北原弘基 | | | | | |
| | 講演 8 ~ 12 | 講演 33 ~ 37 | 講演 60 ~ 64 | 講演 87 ~ 91 | 講演 113 ~ 116 | 講演 137 ~ 141 | | | | | |
| 10:40 ~ 10:50 | T4 [+7]/lib/cm/v+ t/ | I | | 休憩 | | | | | | | |
| 10:50 ~ 12:10 | T1 「超微細粒が もたらす軽金属材料 の新しい可能性」 4 | 組織制御4 | 腐食&表面改質4 | T2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 | 溶解·凝固·鋳造1 | 力学特性1 | | | | | |
| | 座長 山崎 徹 | 座長 高田 健 | 座長 大谷良行 | 座長 大津雅亮 | 座長 鈴木進補 | 座長 一谷幸司 | | | | | |
| | 講演 13 ~ 16 | 講演 38 ~ 41 | 講演 65 ~ 68 | | 講演 117 ~ 120 | 講演 142 ~ 145 | | | | | |
| 12:10 ~ 13:00 | | 7 | 昼食 | / 若手の会 | T | | | | | | |
| 13:00 ~ 14:40 | チタン1 | 組織制御5 | 変形および塑性 加工プロセス1 | (13:20~) T2「アルミニウム合金の 加工限界への挑戦」2 | 溶解・凝固・鋳造2 | 力学特性2 | | | | | |
| | 座長 三浦永理 | 座長 伊原健太郎 | 座長 兼子 毅 | 座長 飯塚高志 | 座長 森下 誠 | 座長 原田陽平 | | | | | |
| | 講演 17 ~ 21 | 講演 42 ~ 46 | 講演 69 ~ 73 | 講演 96 ~ 99 | 講演 121 ~ 125 | 講演 146 ~ 150 | | | | | |
| 14:40 ~ 14:50 | | | | 休憩 | | | | | | | |
| 14:50 ~ 16:30 | チタン2 | 組織制御6 | 変形および塑性 加工プロセス2 | T2「アルミニウム合金の 加工限界への 挑戦」3 / 分析・計測 | 溶解・凝固・鋳造3 | 力学特性3 | | | | | |
| | 座長 稗田純子 | 座長 廣澤渉一 | 座長 高木秀有 | 座長 宇都宮裕 | 座長 高橋功一 | 座長 東田賢二 | | | | | |
| ·見学会(5月 | 講演 22 ~ 24 | ┃講演 47 ~ 51 田坑 , 不二ライトメ | | 講演 100 ~ 104 | 講演 126 ~ 128 | 講演 151 ~ 155 | | | | | |
| , <u>– – – 1</u> | 10日1 点连用力 | エリル・ハニフィトグ | ソフレパ木) | | | | | | | | |

- ・見学会(5月18日) 荒尾市万田坑,不二ライトメタル(株)
- ·機器·カタログ展示(5月19日,20日) ウエスト2号館2階ロビー
- ·軽金属学会託児室設置

第1日目 2012年5月19日(土)

| | 75 · A A = 2012 + 273 · 24 (±) | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | 第1会場 (西講義棟2F第2講義室) | 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) | 第3会場 (西講義棟3F第4講義室) | | | | | |
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」1 | 組織制御1 | 腐食&表面改質1 | | | | | |
| | 三浦博己(電気通信大) | 小林郁夫(東京工業大) | 阿相英孝(工学院大) | | | | | |
| | 1【基調講演】(9:00~9:30)アルミニウムの巨大ひずみ加工 | 25 加工した過剰Mg型AI-Mg-Si合金の時効硬化挙動/ 富 | | | | | | |
| | による超微細粒組織の形成におよぼす温度とひずみ速度 | 山大 (院)小川友里恵, (院)永井健史, 川畑常眞, | 食特性に及ぼすミクロ組織の影響 / 富山大 (院)下野 | | | | | |
| | の影響/ 京都大 辻 伸泰, (院) Sunisa | 松田健二, 北陸能開大 池野 進 | 恭平, 砂田 聡, (院)堀美穂子, 古井光明, アーレス | | | | | |
| | Khamsuk, 寺田大将, (院)朴魯謹, 兵庫県立大 足 | | ティ 才川清二 | | | | | |
| | 立大樹 | 26 AI-Mg-Si合金の時効硬化に対するNi,Co,Y,Gd添加の影 | 53 NaCI水溶液中おけるMg-AI-Ca系マグネシウム合金の腐食 | | | | | |
| - | | 響/富山大 (院)范小京,王樹美,川畑常眞, | 特性に及ぼすCa含有量の影響/ 富山大 (院)齋藤康 | | | | | |
| 9:00 ~ | 2 | 北陸能開大 池野 進 、松田健二 | 紀, 砂田 聡, (院)斉藤俊祐, 古井光明, アーレス | | | | | |
| 10:20 | 【基調講演】(9:30~10:00)超微細粒強化と時効析出強化 | 1011101011 (02) 2 12122 | ティオ川清二 | | | | | |
| | を並立させる新規アルミニウム合金展伸材の開発/ 横 | OZ ―FA味効したAL Ma Ci合会の味効だ出に対するAa まる | | | | | | |
| | 浜国大 廣澤渉一,九州大 堀田善治,富山大 松 | 27 二段時効したAI-Mg-Si合金の時効析出に対するAgある | 54 Mg-Li合金冷間圧延材の剥離腐食の進行速度に及ぼすミ クロ組織の影響/ 関西大 森重大樹,(院)土居弘和, | | | | | |
| | 田健二, 京都大 寺田大将 | いはCu添加の影響 / 富山大 (院)大江喜久, (院) | | | | | | |
| | | 徳田桃子,(院)永井健史, 川畑常眞, 北陸能開大 池野 進, 富山大 松田健二 | 三徳 後藤崇之, 中村英次, 関西大 竹中俊英 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 3調和組織材料の変形挙動/ 立命館大 飴山 惠 | 28 AI-Mg-Si合金の時効析出組織に及ぼすCu、Ag添加の | 55 アルミニウムの機械加工と電気化学的表面処理によるアル | | | | | |
| | | 影響/ 富山大 (院)徳田桃子, (院)永井健史, 川 | | | | | | |
| | | 畑常眞, 東北大 中村純也, 北陸能開大 池野 進, | 也, 高橋孝明, 鈴木亮輔 | | | | | |
| | | 富山大松田健二 | | | | | | |
| | | 休憩(10:20~10:30) | | | | | | |

休憩(10:20~10:30)

| | 第1会場 (西講義棟2F第2講義室) | 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) | 第3会場 (西講義棟3F第4講義室) |
|---------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」2 | 組織制御2 | 腐食&表面改質2 |
| | 飴山 惠(立命館大) | 小椋 智(大阪大) | 坂入正敏(北海道大) |
| | 4 Solid State Reaction of AI-Ni Bulk Nanostrutured | 29 導電用アルミニウム線材の焼鈍軟化に及ぼすZr添加の | 56 白色系アルマイトの陽極酸化皮膜に及ぼす電解条件の影 |
| | Intermetallics Using High- Pressure Torsion / Kyushu | 影響 / 茨城大 (院)伊 偉, 伊藤吾朗, 日立電線 | 響/ アイシン軽金属 吉田 新, 吉田朋夫, 村上 |
| | University A.Alhamidi,堀田善治 | 黒田洋光 | 哲 |
| | | | |
| | 5 Microstructure control of cast Al-rich Al-Fe alloys by | 30 Si , CuおよびAgを含むAl-Zn-Mg合金における析出組織 | 57 ケイ酸ナトリウム電解液を用いた結晶性アルミニウムアノード |
| 10:30 ~ | High-Pressure Torsion and the effect of post-deformation | | 酸化皮膜の構造と誘電特性 / 工学院大 (院)深尾智 |
| 11:50 | aging / Kyushu University クベロセ・シンホルヘマウ | | 紀, 阿相英孝, 小野幸子 |
| | リシオ、堀田善治 | 北陸能開大池野進 | |
| | 6 ARB加工により作製された超微細粒AI-Si-Ge系合金の時 | 31 AI-Zn-Mg合金の機械的性質に及ぼすCu,Ag添加の影 | 58 高分子樹脂被膜アルミニウムのアンモニア用プレート式熱 |
| | 効挙動 / 岡山理科大 中川惠友, 金谷輝人, 京都 | | 交換器への利用可能性 / 佐賀大 有馬博史, 小山幸 |
| | 大 辻 伸泰, 寺田大将, 岡山理科大 (院)中野聡彦, | 常眞, 松田健二, アイシン軽金属 吉田朋夫, 村上 | 平 |
| | (院)カイリルニザム | 哲, 富山県立大 上谷保裕, 北陸能開大 池野 進 | |
| | 7 押込み試験法による微細結晶粒AI-Mg固溶体合金のク | 32 AI-Zn-Mg系合金押出材の材料特性に及ぼす析出物の | 59 無機-有機複合プレコートアルミニウム板の加工性に及ぼす |
| | リープ特性評価 / 日本大 (院)山梨直紀, 高木秀 | 影響 / ・アイシン軽金属 吉田朋夫 , 村上 哲 | 無機成分の影響 / 神戸製鋼 田中智子, 服部伸郎 |
| | 有, 藤原雅美 | | |
| | | | 4 |

第1日目 2012年5月19日(土) 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室)

第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室)

第4会場 (総合学習ブラザ1F第5講義室)

| | 形状付与加工1 伊藤 勉(香川高専) | 複合材料·発泡材料1 小橋 眞(名古屋大) | マグネシウム1 山崎倫昭(熊本大) |
|------------------|---|--|--|
| | 79 アルミニウムペーストを充填したアクリル樹脂のテクスチャ 評価 / 拓殖大 (院)高村和成, 九州大 竹之内和 樹, 近畿大 米原牧子, 拓殖大 森きよみ, 香川美 仁, 杉林俊雄 | 105 連続鋳造法による一方向性気孔を有するロータスアルミニウム合金の作製 / 大阪大 (院)森田昌吾,井手拓哉,中嶋英雄 | 129 AZ91マグネシウム合金板の曲げ加工性に及ぼす高温プレス加工処理の影響/ 首都大 北薗幸一, (学)加藤茂樹 |
| 9:00 ~ 10:20 | 80 5052および6063アルミニウム合金の調質条件が光沢度と表面色に及ぼす影響 / 拓殖大 (院)野崎史弥, 東京農工大 (院)吉田 瞬, 近畿大 米原牧子, 東京工業大 熊井真次,職能大 磯野宏秋, 拓殖大 杉林俊雄 | 106 Biを添加して作製した発泡アルミニウム合金におけるBiの分布と気孔形態/ 早稲田大 (院)鈴木浩嗣, 鈴木進補, (院)野中由寛, 中江秀雄 | 130 析出強化型Mg合金のねじり押出しによる組織制御と鍛造性 / 大阪府大 高津正秀, (院)福井正人, 沼倉 宏, 神奈川工大 水沼 晋 |
| | 81 アルミニウム合金A2017の表面性状とぬれ張力が接着強度に及ぼす影響/東京農工大 吉田 瞬, 拓殖大森きよみ, 木原幸一郎,職能大磯野宏秋,拓殖大杉林俊雄 | 107 ADC12機能性ポーラスアルミニウムの気孔形態と圧縮特性 / 芝浦工大 宇都宮登雄, 群馬大 (院)高橋和也, 半谷禎彦, 福井大 桑水流理, 東京大 吉川暢宏 | 131 Mg-AI-Ca-Mn系希薄合金のミクロ組織および機械的性質 に及ぼす押出し速度の影響 / 長岡技科大 (院)目崎達 也, 徐世偉, 大石敬一郎, 本間智之, 鎌土重晴, 三協マテリアル 高橋 泰, 花木 悟 |
| | 82 2017合金薄板を用いた突合せ継手の機械的性質に及ぼ す摩擦シーム接合方式の影響 / 日本大 (学)中井川 秀敏, (院)中村 海, (院)背尾直彦, 加藤数良 | 108 化学·水熱複合処理によるポーラスチタンの表面修飾と 圧縮強度/ 関西大 上田正人, (院)鷲崎祐佳, 池 田勝彦, 大阪冶金興業 土井研児, 寺内俊太郎 | 132 ダイカスト鋳造したAZ91D合金のミクロ組織およびクリープ 特性に及ぼすCa添加量の影響/ 長岡技科大 (院)太 田宗貴, 本間智之, アーレスティ 榊原勝弥, オ川清 二, 武田 秀, 鎌土重晴 |
| | | 休憩(10:20~10:30) | |
| | 第4会場 (総合学習ブラザ1F第5講義室) 形状付与加工2 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 複合材料・発泡材料2 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) マグネシウム2 |
| | 久富裕二(住友軽金属) | 井手拓哉(大阪大) | 本間智之(長岡技術科学大) |
| | 83 AIろう材による侵食に及ぼす心材合金元素の影響/ 神 戸製鋼 松門克浩, 鶴野招弘 | 109 スペーサーを用いたAI-Ti系ポーラス材料の自己伝播合成プロセス/ 名古屋大 小橋 眞,(学)三宅祥平,金武直幸 | 133 砂型鋳造したMg-AI-Zn系合金の時効組織に及ぼす溶質 濃度の影響/ アーレスティ オ川清二, 富山大 (院) 江端祐平, 古井光明, 寺山清志, 北陸能開大 池野 進, アーレスティ 石附久継, 武田 秀 |
| 10:30 ~ 11:50 | 84 ろう付中に流動するAI-Siろうの侵食現象に及ぼすろう付温度の影響/ 古河スカイ 村瀬 崇, 柳川 裕 | 110 遠心力混合粉末法によるAI-Zn-Mg-Cu合金基ダイヤモンド傾斜機能砥石の創製 / 名古屋工大 國峯崇裕,山田素子,佐藤 尚,渡辺義見 | 134 砂型および石膏鋳型により重力鋳造したMg-10~欠13mass%AI系合金鋳物の組織と時効硬化挙動/ 富山大講 (院)吉田明弘, 古井光明, 寺山清志, 北陸能開大池野 進, アーレスティ 石附久継, オ川清二, 武田秀 |
| 11.00 | 85 不活性ガス雰囲気中におけるフラックスレスろう付面接合部の界面状態に及ぼすろう材Mg添加量の影響/ 三菱アルミ 三宅秀幸, 江戸正和 | 111 アルミニウム基磁性材料の磁気特性に及ぼす圧縮ねじり 加工条件の影響 / 名古屋大 (院)曽我部岳, 久米 祐二, 小橋 眞, 金武直幸 | 135 (10:50~) T5熱処理を施したAM系マグネシウム合金のミクロ組織と時 効硬化特性/ 富山大 (学)星野良太, 古井光明, 寺 山清志,北陸能開大 池野 進, アーレスティ オ川清 二, 榊原勝弥, 武田 秀 |
| | 86 薄皮付きプレージングシートを用いたフラックスレスろう付法 / 古河スカイ 後藤章仁,鈴木義和,柳川裕,新倉昭男 | 112 低圧含浸法により作製したピッチ系炭素繊維 / アルミニウム複合材料の熱伝導特性と機械的性質 / 広島大佐々木元,(院)李文熙, 崔龍範, 杉尾健次郎, 松木一弘 | 136 (11:10~) 直接焼入れしたMg-Zn合金の異なる時効温度における析 出組織のTEM観察/ 富山大 (院)櫻井佑介, (院)中 西亮介, 川畑常眞, 松田健二, 北陸能開大 池野 進 |

第2日目 2012年5月20日(日)

| | 第1会場 (西講義棟2F第2講義室) | 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) | 第3会場 (西講義棟3F第4講義室) |
|------------------|---|---|--|
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」3 土谷浩一(物材機構) | 組織制御3 山本厚之(兵庫県立大) | 腐食&表面改質3 境 昌宏(室蘭工業大) |
| | 8 AI-Zn-Mg系合金HPT加工材の強度に及ぼす組成の影響 / 豊田中研 倉本 繁, 青井一郎, 古田忠彦 | 33 飛行時間法中性子回折バルク集合組織評価技術の開発 現状と未来/ 原子力研究機構 徐平光, 秋田貢一 | 合金の腐食形態 / 三菱アルミ 鶴田 淳, 吉野路英, 岩尾祥平, 黒田 周 |
| | 9 AI-Zn-Mg-CuおよびAI-Mg系合金の機械的特性に及ぼ すHPT加工の影響/ 豊田中研 青井一郎, 倉本 繁, 古田忠彦 | 34 純アルミニウムの室温における静的・動的再結晶のEBSD解析 / 宇都宮大 高山善匡, (院)鈴木壯一, 加藤一, 渡部英男 | 路英,岩尾祥平,黒田周 |
| 9:00 ~ 10:40 | 10 HPT法により強加工されたAI-Zn-Mg合金の微細組織/ 兵庫県立大 足立大樹, (学)村岡和尚, 三浦永理, 山崎 徹, 九州大 堀田善治 | 35 等速·異周速複合圧延したAI-Mg-Si合金板における溶体化処理中の{111}<110>再結晶集合組織形成過程/ 大阪府立大 井上博史, (学)森 勇人 | 62 カチオン種による模擬水道水中に浸漬したアルミニウム合金の腐食挙動変化/ 北海道大 坂入正敏, 大谷恭平 |
| | 11 Exceptional mechanical properties of nanostructured intermetallics produced by HPT / Kyushu Univ. K.Edalati, S.Toh, H.Iwaoka, Lehigh Univ. M.Watanabe, Kyushu Univ. Z.Horita, Kyoto Univ. D.Kashioka, K.Kishida, H.Inui | 36 AI-Mg-Si系合金押出材の再結晶集合組織に及ぼす分散地子の影響/神戸製鋼 伊原健太郎,志鎌隆広 | 63 中性塩化物環境中におけるAI合金の腐食に及ぼすアニオンの影響 / 古河スカイ 村田拓哉, 大谷良行, 兒島洋一 |
| | 12 Simultaneous strengthening of AI-Ag alloy by HPT processing and aging treatment / 九州大 (院)李昇原, 堀田善治 | 37 AI-Mn系合金の熱間圧延後の再結晶挙動に及ぼす Mg,Si濃度と均質化処理温度の影響/ 神戸製鋼 井 上祐志, 有賀康博, 松本克史, 鶴田淳人, 正田良 治 | 64 酸性溶液中のアルミニウムの分極曲線とその解析 / 室蘭 工大 世利修美,新井田要一 |
| | | | |
| | | 休憩(10:40~10:50) | |
| | 第1会場 (西講義棟2F第2講義室) | 休憩(10:40~10:50) 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) | 第3会場 (西講義棟3F第4講義室) |
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」4 山崎 徹(兵庫県立大) | 休憩(10:40~10:50) 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) 組織制御4 高田 健(新日本製鐵) | 腐食&表面改質4 大谷良行(古河スカイ) |
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」4 | 休憩(10:40~10:50) 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) 組織制御4 | 腐食&表面改質4 |
| 10:50 ~ 12:10 | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」4 山崎 徹(兵庫県立大) 13 繰り返し重ね接合圧延法による{112} <111>アルミニウム単 結晶の変形集合組織の発達 / 和歌山高専 樫原恵 | 休憩(10:40~10:50) 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) 組織制御4 高田 健(新日本製鐵) 38 TRC法で作製した3000系合金の再結晶挙動に及ぼす均 質化処理条件の影響 / 三菱アルミ 吉野路英,岩 | 腐食&表面改質4 大谷良行(古河スカイ) 65 NaCl溶液中におけるアルミニウムとチタンとのガルバニック |
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」4 山崎 徹(兵庫県立大) 13 繰り返し重ね接合圧延法による{112} <111>アルミニウム単 結晶の変形集合組織の発達 / 和歌山高専 樫原恵 蔵, (学)辻本義孝, 京都大 寺田大将, 辻 伸泰 14 高速ねじり押出しによるマグネシウム合金の結晶粒微細化 / 神奈川工科大 水沼 晋, (院)竹内敏幸, 三井 | 休憩(10:40~10:50) 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) 組織制御4 高田 健(新日本製鐵) 38 TRC法で作製した3000系合金の再結晶挙動に及ぼす均質化処理条件の影響 / 三菱アルミ 吉野路英,岩尾祥平,黒田 周 39 双ベルト式連続鋳造法を用いたろう付ハニカムパネル用3XXX系合金板の開発 / 日本軽金属 平山智将, | 腐食&表面改質4 大谷良行(古河スカイ) 65 NaCl溶液中におけるアルミニウムとチタンとのガルバニック 腐食/ 室蘭工大 境 昌宏, (院)鈴木真吾 66 銚子および宮古島において3年間実施したアルミニウム合 |
| | テーマセッション1「超微細粒がもたらす軽金属材料の新しい可能性」4 山崎 徹(兵庫県立大) 13 繰り返し重ね接合圧延法による{112} <111>アルミニウム単 結晶の変形集合組織の発達 / 和歌山高専 樫原恵 蔵, (学)辻本義孝, 京都大 寺田大将, 辻 伸泰 14 高速ねじり押出しによるマグネシウム合金の結晶粒微細化 / 神奈川工科大 水沼 晋, (院)竹内敏幸, 三井 和博, 奥村秀人, 大阪府大 高津正秀 | 休憩(10:40~10:50) 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) 組織制御4 高田 健(新日本製鐵) 38 TRC法で作製した3000系合金の再結晶挙動に及ぼす均質化処理条件の影響 / 三菱アルミ 吉野路英,岩尾祥平,黒田 周 39 双ベルト式連続鋳造法を用いたろう付ハニカムパネル用3XXX系合金板の開発 / 日本軽金属 平山智将,佐々木智浩 40 7075アルミニウム合金の組織と機械的特性に及ぼすマルチパスFSP施工条件の影響 / 茨城大 (院)松田 裕, | 腐食&表面改質4 大谷良行(古河スカイ) 65 NaCl溶液中におけるアルミニウムとチタンとのガルバニック 腐食/ 室蘭工大 境 昌宏,(院)鈴木真吾 66 銚子および宮古島において3年間実施したアルミニウム合 金の大気暴露試験/ JWTC 紺野晃弘 67 無電解Pdめっきを施した純アルミニウムの水素吸蔵特性/ 大阪大 堀川敬太郎,(学)佐土原愛,小林秀敏,岡 |

昼食 / 若手の会(12:10~13:00)

第2日目 2012年5月20日(日)

| | 第4会場 (総合学習ブラザ1F第5講義室) | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
|------------------|--|---|--|--|--|--|
| | 形状付与加工3 | 粉末冶金 | マグネシウム3 | | | |
| | 上野誠三(古河スカイ) | 北薗幸一(首都大) | 北原弘基(熊本大) | | | |
| | 87 6022アルミニウム合金板の摩擦攪拌スポット接合界面の組織とは、 | | 137 Mg-Zn-Y合金押出材におけるLPSO相の粒内方位差分布 | | | |
| | 織と機械的性質に及ぼすプローブ底面形状の影響/東 工大 (院)欒 亦兪, (院)馮 科研, 熊井真次 | | / 熊本大 山崎倫昭, (院)井上晋一, 大阪大 萩原 幸司, 熊本大 Jason Paul Hadorn, 河村能人 | | | |
| | | (9:20~) | | | | |
| | 88 2024アルミニウム合金を用いた摩擦攪拌接合継手の機械 | | 138 長周期積層構造型Mg-Ni-Y合金の高温圧縮クリープ中の | | | |
| | 的性質に及ぼす力学的特性 / 日本大 (院)松丸慶 成, 野本光輝, 加藤数良 | その特性 / 日本大 (院)渡邉 隆, 久保田正広 | 組織変化 / 富山県立大 鈴木真由美, (学)村中祐 貴, 東北大 丸山公一, 千葉大 糸井貴臣 | | | |
| | | | | | | |
| 9:00 ~ | 89 5052アルミニウム合金摩擦攪拌接合継手の機械的性質に | | 139 Mn添加したMg-1.9Gd-1.2Y-0.5Zn合金(mol%)のクリープ | | | |
| 10:40 | 及ぼすプローブ挿入速度の影響 / 日本大 (院)古市 | 特性/ 日本大 (院)渡辺涼太郎, 久保田正広 | 特性と微細組織 / 長岡技科大 本間智之, (院)吉増 | | | |
| | 英樹, (院)荒深純一, 加藤数良 | | 龍一, ヤマハ発動機 平光康裕, 小池俊勝, 長岡技科 大 鎌土重晴 | | | |
| | 90 7075アルミニウム合金の摩擦攪拌接合継手の室温引張特 | 115 メカニカルミリング法によるマグネシウム基蓄光性複合材 | - 八 - 新工里响 140 HRTEMを用いたMg-Gd(-Zr)およびMg-Gd-Y-(Zr)合金の | | | |
| | 性と接合適性条件範囲の対応/ 茨城大 伊藤 勉, | 料の特性 / 日本大 (院)板垣陽平, (院)渡辺 唯, | 焼入れ直後における組織観察/ 富山大 川畑常眞, | | | |
| | 本橋嘉信,伊藤吾朗,日立製作所。平野、聡 | 久保田正広 | 松田健二,北陸能開大、池野、進 | | | |
| | | V VIII | , | | | |
| | 91 高速固相接合した2024アルミニウム合金スタッドとAZ80マ | 116 粉末冶金法により作製した純マグネシウムの熱処理に伴 | 141 二相等ひずみ速度変形モデルによるMg-Zn-Y合金押出材 | | | |
| | グネシウム合金板の接合強度と界面組織/ 東京工大 | う硬さ変化/ 日本大 (院)萩野敏基, 久保田正広, | のクリープ特性評価 / 日本大 (院)渡邉貴久, (院)竹 | | | |
| | (院)佐田雄太郎, 原田陽平, 熊井真次 | 慶尚大 (院)金姫慶, 林水根 | 田大介, 藤原雅美, 高木秀有, 九州大 東田賢二, | | | |
| | | | 熊本大 河村能人 | | | |
| | | /- TD (4.0. 4.0. E.0.) | W. L. X () 11 1 BC X | | | |
| | // A 18 /// A 34 88 - J = 18 - 26 - 24 - 25 | 休憩(10:40~10:50) | | | | |
| | 第4会場 (総合学習ブラザ1F第5講義室) | 休憩(10:40~10:50) 第5会場(総合学習ブラザ1F第6講義室) | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) 力学特性1 | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 鈴木進補(早稲田大) | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) 力学特性1 一谷幸司(古河スカイ) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニ | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 鈴木進補(早稲田大) 117 タンデム式縦型双ロールキャスターで作製した | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) 力学特性1 一谷幸司(古河スカイ) 142 純AIおよびAI合金の力学応答に対する固溶元素の影響 / | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良, | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) 力学特性1 一谷幸司(古河スカイ) 142 純AIおよびAI合金の力学応答に対する固溶元素の影響/ 物材機構 井誠一郎, 江村 聡, 土谷浩一 | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニ | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) 力学特性1 一谷幸司(古河スカイ) 142 純AIおよびAI合金の力学応答に対する固溶元素の影響/ 物材機構 井誠一郎, 江村 聡, 土谷浩一 | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良, (院)田在烈, (院)澤 信吉, 宇都宮裕 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| 10:50 ~ | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良, (院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| 10:50 ~ | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良, (院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| 10:50 ~ 12:10 | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良, (院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良, (院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良,(院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大飯塚高志,高倉章雄 94 アルミニウム両面エンボス板のエンボスの構造によって付与される基本的な異方性/京都工芸繊維大 (院)坂 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良,(院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大飯塚高志,高倉章雄 94 アルミニウム両面エンボス板のエンボスの構造によって付 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良,(院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大飯塚高志,高倉章雄 94 アルミニウム両面エンボス板のエンボスの構造によって付与される基本的な異方性/京都工芸繊維大 (院)坂本大地,飯塚高志 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 鈴木進補(早稲田大) 117 タンデム式縦型双ロールキャスターで作製した 3003/4045アルミニウム合金クラッド材の接合界面組織/東京工大 (院)中村亮司,(院)田中裕一,大阪工大羽賀俊雄,東京工大原田陽平,熊井真次 118 高速双ロールキャスティングにおける鋳造条件が鋳造板に及ぼす影響/大阪工大(院)山敷拓也,大阪工大(学)藤野暢人,羽賀俊雄 119 縦型双ロールキャスターによるクラッド材の作製/大阪工大(院)石原拓也,(院)柘植浩志,羽賀俊雄,下條賢太,東京工業大熊井真次 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良,(院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大飯塚高志,高倉章雄 94 アルミニウム両面エンボス板のエンボスの構造によって付与される基本的な異方性/京都工芸繊維大(院)坂本大地,飯塚高志 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 鈴木進補(早稲田大) 117 タンデム式縦型双ロールキャスターで作製した 3003/4045アルミニウム合金クラッド材の接合界面組織/東京工大 (院)中村亮司,(院)田中裕一,大阪工大羽賀俊雄,東京工大原田陽平,熊井真次 118 高速双ロールキャスティングにおける鋳造条件が鋳造板に及ぼす影響/大阪工大(院)山敷拓也,大阪工大(学)藤野暢人,羽賀俊雄 119 縦型双ロールキャスターによるクラッド材の作製/大阪工大(院)石原拓也,(院)柘植浩志,羽賀俊雄,下條賢太,東京工業大熊井真次 120 スクレイパーを用いた改良型単ロール法によるアルミニウ | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良,(院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大飯塚高志,高倉章雄 94 アルミニウム両面エンボス板のエンボスの構造によって付与される基本的な異方性/京都工芸繊維大(院)坂本大地,飯塚高志 95 アルミニウム両面エンボス板の単軸引張りにおける見かけの加工硬化特性/京都工芸繊維大飯塚高志, | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」1 大津雅亮(福井大) 92 サーボプレスを用いた逐次潤滑穴あけ加工によるアルミニウム合金の加工限界の向上/大阪大 松本 良,(院)田在烈,(院)澤 信吉,宇都宮裕 93 液圧張出加工によるアルミニウム角筒容器の成形高さの向上/鳴門教育大 畑中伸夫,京都工芸繊維大飯塚高志,高倉章雄 94 アルミニウム両面エンボス板のエンボスの構造によって付与される基本的な異方性/京都工芸繊維大(院)坂本大地,飯塚高志 | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) 溶解・凝固・鋳造1 鈴木進補(早稲田大) 117 タンデム式縦型双ロールキャスターで作製した 3003/4045アルミニウム合金クラッド材の接合界面組織/東京工大 (院)中村亮司,(院)田中裕一,大阪工大羽賀俊雄,東京工大原田陽平,熊井真次 118 高速双ロールキャスティングにおける鋳造条件が鋳造板に及ぼす影響/大阪工大(院)山敷拓也,大阪工大(学)藤野暢人,羽賀俊雄 119 縦型双ロールキャスターによるクラッド材の作製/大阪工大(院)石原拓也,(院)柘植浩志,羽賀俊雄,下條賢太,東京工業大熊井真次 120 スクレイパーを用いた改良型単ロール法によるアルミニウ | 第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室) | | | |

昼食 / 若手の会(12:10~13:00)

第2日目 2012年5月20日(日)

| | | 第2日日 2012年3月20日(日) | |
|------------------|--|---|--|
| | 第1会場 (西講義棟2F第2講義室) | 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) | 第3会場 (西講義棟3F第4講義室) |
| | チタン1 三浦永理(兵庫県立大) | 組織制御5 伊原健太郎(神戸製鋼) | 変形および塑性加工プロセス1 兼子 毅(東北大) |
| | 17 TiB析出を利用した生体用 + 型チタン合金の結晶粒 微細化/ 東北大 上田恭介, (院)木村泰典, 成島 尚之 | 42 AI-Mg-Si(-Cu)合金におけるナノクラスタの安定性と遷移 挙動/東京工大 (院)金 在皇, (院)金 聖寧, 小林 郁夫, 里達雄 | 日本工大 古閑伸裕, (院)姜 文赫 |
| 13:00 ~ | 18 微量イットリウム添加による低コストTi-9Mn-1Fe-3AI合金の結晶粒微細化/関西大 池田勝彦, 上田正人, (院)冨田 綾, 金森亮八 | 43 AI-Mg-Si系合金中のクラスタおよび析出物の転位運動への影響/新日本製鐵 高田 健, 佐賀 誠, 九州大 池田賢一, 光原昌寿, 波多 聰, 中島英治, 金子賢治, 菊池正夫, 新日本製鉄 高橋 淳, 潮田浩作 | |
| 14:40 | 19 次世代航空機用 + 型チタン合金薄板の加工熱処理に よる力学的異方性の改善/ 東北大 仲井正昭, 新 家光雄, 稗田純子, (院)永澤佑也, 神戸製鋼 今野 昂, 伊藤良規, 逸見義男, 大山英人 | 44 AI-Mg-Si系合金の超高圧電子顕微鏡によるその場引張 試験 / 九州大 山田和広, (院)和田勇希, (学)小 林知世, 金子賢治, 菊池正夫, 池田賢一, 中島英 治, 新日本製鐵 高田 健, 潮田浩作 | 71 押出し加工による内面壁に捩じられた突起を付けた円管/ 電気通信大 村田 眞, 久保木孝, (院)小林雅志, LIXIL 山崎弘之 |
| | 20 生体用Ti-15Mo-5Zr-3Al(mass%)合金単結晶おける弾性 定数の異方性と低ヤング率 / 大阪大 當代光陽, (院)李尚勲, 萩原幸司, 中野貴由, 多根正和, 中嶋 英雄 | 45 AI-Mg-Si系合金における時効生成物と転位の相互作用 / 九州大 (院)秋吉竜太郎, 池田賢一, 光原昌 寿, 波多 聰, 中島英治, 金子賢治, 菊池正夫, 新日本製鐵 高田 健, 佐賀 誠, 潮田浩作 | 72 マグネシウム合金のショットビーニングによる圧延加工性の 向上 / 千葉工大 船見国男, 野田雅史, (院)市原佑 樹 |
| | 21 表面粗さを制御した生体用 型チタン合金へのMOCVD- HAp膜の密着性評価 / 東北大 稗田純子,新家光 雄,仲井正昭,(院)後沢達哉,且井宏和,塗溶, 後藤 孝 | 46 AI-Mg-Si系合金の曲げ加工性に及ぼす時効条件の影響 / 住友軽金属 浅野峰生, 吉田英雄 | 73 AI-Mg固溶体の熱間延性に及ぼす添加元素の影響/ 香川高専 (専)笠井秀幸, 白川智也, 伊藤 勉,古河スカイ 一谷幸司, 新日本製鐵 高田 健 |
| | | 休憩(14:40~14:50) | |
| | 第1会場 (西講義棟2F第2講義室) | 第2会場 (西講義棟3F第3講義室) | 第3会場 (西講義棟3F第4講義室) |
| | チタン2 稗田純子(東北大) | 組織制御6 廣澤渉一(横浜国立大) | 変形および塑性加工プロセス2 高木秀有(日本大) |
| | 22 水素化チタン粉末を原料とした純チタン粉末固化材の組織構造と力学特性 / 大阪大 (院)三本嵩哲, 梅田純子, 近藤勝義 | 47 高体積率MgB ₂ /AI-1.0mass%Mg ₂ Si複合材料の時効挙動 / 富山大 (院)川本幸弥, 松田健二, 川畑常眞, (院)村上 聡, (院)東海大輔, 北陸能開大 池野 進 | 74 X線回折援用粒界粒子追跡法による結晶粒変形挙動の解析 / 豊橋技科大 (院)神子貴信, 戸田裕之, 小林正和, D.J.LeClere, (院)水関康晴, JASRI 上杉健太朗 |
| 14:50 ~ 16:30 | 23 金属Baを利用したTi系融体からの酸素除去/ 東北大 (院)西脇成彦, 上田恭介, 成島尚之 | 48 473K時効したAM60マグネシウム合金の不連続析出物に対するMn量の影響/ 富山大 (院)土屋大樹, (院)渡邊克己, 川畑常眞, 松田健二, アーレスティ石附久継, オ川清二, 武田 秀, 北陸能開大 池野進 | 75 アルミニウム鋳物におけるブリスター成長の挙動と機構/ 豊橋技科大 PengchengQu, 戸田裕之, 小林正和, (院)伊藤真也, JASRI 上杉健太朗 |
| 10.50 | 24 Ti合金の二段階熱酸化反応に伴うアナターゼ形成と光触 媒活性 / 東北大 (院)佐渡翔太, (院)梅津信幸, 上田恭介, 成島尚之 | 49 AI-10%Si-0.3%Mg系合金鋳物の時効硬化挙動と微細組織/富山大 (院)森岡竜一,川畑常眞,古井光明,松田健二,寺山清志,北陸能開大池野進,アーレスティオ川清二,武田秀 | 76 RBT処理による時効硬化アルミニウム合金の組織勾配の形成 / 弘前大 (院)西村太一, (院)榎本祐二, 佐藤裕之 |
| | | 50 AI-Mg ₂ Ge合金の時効挙動に対するAg, Cu添加の影響 / 富山大 (院)松浦圭祐, (院)村上友忠, 川畑常 眞, 北陸能開大 池野 進, 松田健二 | 77 結晶塑性理論によるアルミニウム合金の降伏曲面とバウシンガー効果の検証 / 近畿大 上森 武, 広島大 北山功志郎, 小林 匠, 吉田総仁 |
| | | 51 423K時効したAI-Mg ₂ Ge合金における時効組織のTEM 観察 / 富山大 (院)村上友忠, 川畑常眞, 北陸能 開大 池野 進, 富山大 松田健二 | 78 ひずみ速度と温度を含む構成方程式中の材料定数の算定 / 法政大 大澤泰明, (院)宮武 康 |

第2日目 2012年5月20日(日) 第5会場 (総合学習プラザ1F第6講義室)

第6会場 (総合学習ブラザ1F第7講義室)

第4会場 (総合学習ブラザ1F第5講義室)

| | 第4会場 (総合字習フラザ1F第5講義室) | 第5会場 (総合字習フラザ1F第6講義室) | 第6会場 (総合字習フラザ1F第7講義室) | |
|------------------|--|--|---|--|
| 13:00 ~ 14:40 | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」2 飯塚高志(京都工芸繊維大) | 溶解·凝固·鋳造2 森下 誠(神戸製鋼) | 力学特性2 原田陽平(東京工業大) | |
| | (13:20 ~) | / 富山大 (院)森田佳祐, 古井光明, 寺山清志, 北陸能開 大 池野 進, アーレスティ 柳原恵美, オ 川清二, 武田 秀 | 146 AI-Si系合金の組織解析に基づくき裂伝ば経路の予測モデル/ 豊田中研 山田由香, 川原 博, 寒澤佑介 | |
| | 96 結晶方位分布関数によるアルミニウム合金板の曲げ加工 性予測 / 大阪府立大 井上博史 | 122 砂型鋳造したAI-10mass%Si-0.3mass%Mg系合金の凝固 組織に及ぼす溶質偏析の影響/ アーレスティ オ川 清二, 富山大 (院)加野洋平, 古井光明, 寺山清 志, 北陸能開大 池野 進, アーレスティ 柳原恵美, 武田 秀 | 147 Scを添加したAI-Mg-Si合金の疲労挙動と転位組織 / 金沢大 渡邊千尋, 門前亮一 | |
| | 97 1パスで70%の大圧下圧延を受けた5052合金板の組織/ 大阪大 (院)片岡紀明, 宇都宮裕, 松本 良, 左海 哲夫 | 二, 富山大 (院)高田侑司, 古井光明, 寺山清志, 北陸能開大 池野 進, アーレスティ 柳原恵美, 武田 秀 | 148 5056アルミニウム合金平滑材における疲労き裂発生と疲労き裂伝は特性/神戸製鋼 志鎌隆広,吉原伸二,相浦 直,LG 李東善,九州大学 野口博司 | |
| | 98 圧縮ねじり加工を用いた晶出物微細化によるAI-Fe系合金の延性向上/ 名古屋大 久米裕二, (院)大田真一郎, 小橋 眞, 金武直幸 | 加の影響 / 東京工大 (院)大谷暁史, 手塚裕康, 小林郁夫, 里 達雄 | 149 薄板アルミニウム合金クラッド材の疲労特性 / 住友軽金属 尾崎良太, デンソー 山田耕二 | |
| | 99 レーザ切断加工されたAI合金板に形成される熱影響層の EBSD解析 / 成蹊大 (院)菊田進作, 酒井 孝, ア マダ 小山純一 | 125 鉄を含むAI-Mg-Si系合金の加工-半溶融プロセスでの組織変化に及ぼす合金組成の影響 / 東京工大 (院)羽鳥 晃, (院)ポンピスッチナンジャッギリス, 手塚裕康, 小林郁夫, 里 達雄 | 150 水素ポア機構による延性破壊に及ぼす三軸応力場の影響 / 豊橋技科大 (院)鶴田秀樹, 戸田裕之, 小林正 和, JASRI 鈴木芳生, 上杉健太朗, 竹内晃久 | |
| | | 休憩(14:40~14:50) | | |
| | 第4会場 (総合学習ブラザ1F第5講義室) | 第5会場 (総合学習ブラザ1F第6講義室) | 第6会場 (総合学習プラザ1F第7講義室) | |
| | テーマセッション2「アルミニウム合金の加工限界への挑戦」3/ 分析・測定 | 溶解·凝固·鋳造3 | 力学特性3 | |
| | 宇都宮裕(大阪大) | 高橋功一(古河スカイ) | 東田賢二(九州大) | |
| | 100 摩擦撹拌接合した6N01アルミニウム合金のEBSD分析 / 京都工芸繊維大 森田辰郎, (院)山中幹生 | 126 AI-Cu系合金およびAI-Mn系合金の固液共存域での強度支配因子 / 住友軽金属 坂口信人, 常川雅功,渡辺良夫 | 151 AI-Mn合金のクリープ挙動に及ぼすFe添加の影響/ 古河 スカイ 安藤 誠, 鈴木義和, 新倉昭男, 茨城大 伊 藤吾朗 | |
| 14:50 ~ | 101 摩擦撹拌インクリメンタルフォーミング法によるA5052板の成形 / 福井大 大津雅亮,熊本大 (学)松尾浩紀,松田光弘,高島和希 | 127 アルミニウム合金鋳物の引張破面評価へのCRAFT-ITの 適用 / 日本軽金属 山元泉実,日軽MCアルミ 倉増 幸雄,横浜国大 長尾智晴,(院)武田真人 | 特性評価 / 福井大 桑水流理, (院)荒 翔太, 福元 謙一, 群馬大 半谷禎彦, 芝浦工大 宇都宮登雄, グ ンダイ 北原総一郎 | |
| 16:30 | 102 摩擦撹拌インクリメンタルフォーミング法によるA2017板の成形 / 福井大 大津雅亮,熊本大 (学)安永光輝,松田光弘,高島和希 | 128 AI-20%Sn合金の組織と水素発生特性/ 千葉工大 本保元次郎, (院)西田聡太 | 153 AI-Zn-Mg(-Cu)合金の水素脆化挙動に及ぼす湿度空気中予暴露の効果/ 山口大 (院)糸長将吾, 大崎修平,春山繁之,上西研 | |
| | 103 水素マイクロプリント法による引張変形を与えたAI-Mg合金中の内在水素の検出 / 茨城大 (学)小山僚人, (院)齋藤勝大, 伊藤吾朗 | | 154 AI-Mg系合金の低ひずみ速度引張試験による水素脆性評価 / 古河スカイ 鹿川隆廣, 一谷幸司, 小山克己 | |
| | 104 X線回折援用粒界追跡法の開発と多結晶アルミニウム合金への適用 / 豊橋技科大 DarrenJLeClere, 戸田裕之, 小林正和, (院)水関康晴, (院)神子貴信, JASRI 上杉健太朗 | | 155 中空アルミ押出形材の軸圧壊時における幅厚比と座屈波 長の関係/ 神戸製鋼 津吉恒武, 橋本成一 | |

第1日目 2012年5月19日(土)

| | ポスターセッション (ウエスト2号館2階ロビー) (12:30 ~ 14:00) | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|-----|--|-----|---|-----|---|
| /Ti-2 向上 / 士 , 正昭 , 塙 隆 | | | ド材の作製及び接合性に及ぼす接合条件の影響/ 九州工業大 (院)松岡悠太, 山口富子, 西尾一政 | P19 | 半凝固温度域の広いアルミニウム合金の双ロールキャスティング/大阪工大 (院)鎌倉圭佑, 羽賀俊雄 | P28 | Mg-Zn-Gd合金押出材のクリープ変形時におけるLPSO相と 相加工粒の安定性/ 熊本大 (院)城野百合, 山崎倫昭, 河村能人 | P37 | LPSO型Mg-Zn-Y系合金押出材の SCC挙動/ 熊本大 (院)谷口雅 紀, 山崎倫昭, 河村能人 |
| ロール 金井値 渡利ク | | P11 | 及ぼす溶接条件の影響/ 九州工 業大 本多昭仁, 山口富子, 西 尾一政 | | 溶体化処理時の昇温速度がAC4CH 合金鋳物の共晶Si粒子形態と機械的 性質に及ぼす影響 / 山梨大 (院)猿渡直洋, 中山栄浩, YS電子 工業 関谷革治 | | シミュレーション / 熊本大 (学)高松洋平, (院)安藤愛美, 津志田雅之, 北原弘基, 安藤新二 | | 過程 /熊本大 (学)森 一樹,津志田雅之,北原弘基,安藤新二 |
| 化に 延·時 | MDF中AZ80Mg合金の組織変 &ぼすひずみ速度の影響と圧 効による強化/ 電気通信大 M廣瀬裕一, 三浦博己 | P12 | 高アルミニウム含有Mg合金の双ロールキャスティング/ 群馬大 (院)原田英人, (院)南雲隆幸, (院)遠藤正樹, 西田進一, 渡利久規 | | LPSO型Mg-Zn-Y-La-Al合金押出材の機械的性質及び組織に及ぼすZn添加量の影響/ 熊本大 (院)松本正俊,河村能人,山崎倫昭 | P30 | Mg-Zn合金単結晶の[0001]圧縮変形 過程/熊本大 海塚誠司,津志 田雅之,北原弘基,安藤新二 | | Mg-AI-Ca系合金の高温強度に及ぼす粒界晶出相と粒内分散粒子の影響/九州大 (院)石井良樹,池田賢一,波多聰,中島英治,リョービ 大村博幸 |
| および 度の 偉 ,(鎌土重 | が機械的性質に及ぼす圧延温 ジ響/ 長岡技科大 徐世 (院)上野顕路, 大石敬一郎, 重晴, 本間智之 | | 連続鋳造法によるパイプと溶湯との溶融接合を用いたポーラスアルミニウム合金の作製/早稲田大 (院)市川淳一, 鈴木進補, (院)林田達郎, 住友重機 矢原良脩, 早稲田大 中江秀雄 | | 動 / 熊本大 (院)田代哲也,山崎倫昭,河村能人 | | 拌接合における接合条件の影響 / 宇都宮大 (学)細川 光, 高山善 匡, 渡部英男 | | 急速焼結法によるTi-25mass%Nb- 7mass%Zr-10mass%Mo-Xmass%CPP 生体材料の微細組織と機械的性質 / 全北大 (院)金祥赫, 禹基 道, (院)金尚美, 康東水, KITECH 李光鎮 |
| ポーラ 大 | 回性気孔を有するロータス型 うス金属の気孔の分布 / 大阪 井手拓哉, (院)常深昭寛, 光, 中嶋英雄 | P14 | AI-Cu-Mgを用いた発泡アルミニウム 合金の気孔形態に及ぼす作製因子 の影響 / 早稲田大 (院)福井貴 明, 鈴木進補, (院)野中由寛, 中江秀雄 | | 純Mg単結晶における非底面すべりによる変形機構/ 熊本大 福島和輝, 津志田雅之, 北原弘基, 安藤新二 | | Mg-AI-Ca-Mn系合金押出材の組織 および機械的性質に及ぼす押出温 度の影響 / 長岡技科大 (院)高 橋広樹,徐世偉,大石敬一郎, 本間智之,鎌土重晴,三協マテリ アル 清水和紀,高橋 泰,花木 悟 | P41 | アルミニウムにおける水素の挙動に 及ぼす応力負荷の影響 / 茨城大 (院)中野雅彦, 伊藤吾朗 |
| 水素放 (院 ₎ 林秀 | 牧出現象の可視化/ 大阪大 高橋優花, 堀川敬太郎, 小 牧 | | 冷間多軸鍛造AZ80Mg合金の組織と機械的性質に及ぼす時効処理の影響/電気通信大(院)中村亘, 三浦博己 | | ミグロ組織と機械的性質に及ぼすAI添加量の影響/ 長岡技科大 (院)岡村一伯, 本間智之, 鎌土重晴 | | Si過剰の6000系アルミニウム合金の耐水素脆化特性評価/茨城大(院)早瀬弘章, 伊藤吾朗, 伊藤伸英, 日本軽金属 路志勇 | | Zn-Mg-Cu合金P/M材の衝撃圧縮特性評価/ 防衛大 山田浩之, (学)西原功二, 小笠原永久, 大阪 大 堀川敬太郎, 小林秀敏 |
| 液体系 (院)甲 秀敏, | 金属浸漬の影響/ 大阪大能 渉, 堀川敬太郎, 小林防衛大 山田浩之 | | AZ31マグネシウム合金押出材の疲労 き裂進展に及ぼす変形双晶の影響 / 佐賀大 (院)松下航也, 森田 繁樹, 佐賀県工技セ 平井智紀, 円城寺隆志, 佐賀大 服部信祐 | | 造と耐食性に及ぼす二次処理の効果/ 工学院大 (学)諸貫修一, (院)福岡一統, 阿相英孝, 住友電工 井口光治, 水野 修, 工学院大 小野幸子 | | チタン単結晶における疲労き裂伝播 挙動の結晶方位依存性/ 熊本大 (院)李元碩, 安藤新二, 北原弘 基, 津志田雅之 | | LPSO相を有するMg-Zn-Gd合金の 疲労き裂伝播挙動 / 熊本大 安 藤新二, (院)柳原拓也, 津志田雅 之, 北原弘基 |
| Mg系1 察 / 川敬2 廣瀬印 | 合金の強度および時効組織観 大阪大 (院)木谷祐貴, 堀 太郎, 小林秀敏, 小椋 智, 月夫 | | 超微細粒と粗大粒アルミニウムの低温領域におけるクリープの粒径依存性/ 法政大 (院)石渡 薫, 東北大 松永哲也, 法政大 新井和吉, 宇宙研 川合伸明, 佐藤英一 | | Pによる結晶方位の変化 / 熊本大 (院)丸野史顕, 北原弘基, 津志 田雅之, 安藤新二 | | 曲げ疲労特性/工学院大 久保木功, (院)飯高和也 | | |
| 金の7 ルの作 広, | ドラッグ法を応用した実用AI合 アルミハニカムサンドイッチパネ F製 / 群馬大 (学)狩野達 (院)原田英人, (院)南雲隆 西田進一, 渡利久規 | P18 | 摩擦攪拌点接合した5454-Oアルミニウム合金異厚材の特性 / Univ. of Ulsan 權湧宰, Shin Young Co., Ltd. C.Y.Lim | P27 | アルミニウム合金7075過時効材の延性破壊挙動に及ぼす湿度空気環境の影響/ 山口大 (院)吉岡 亮,大崎修平,春山繁之,上西 研 | P36 | 化合物分散型Mg-Ca-Zn合金押出 材の組織と機械的特性/ 熊本大 (院)良井優太, 山崎倫昭, 河村 能人 | | |