一般社団法人 軽金属学会 第140回春期大会プログラム

講演セッション・行事一覧

第1日目:2021年5月15日(土)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	Remo談話室		
8:50~9:00	会長挨拶 (第1会場)							
9:00~10:20	自動車 (力学特性)①	T2①	計算・ シミュレーション	自動車 (接合)①	マグネシウム①			
9:00~10:20	座長:小林純也 副座長:朴 明験 講演 1 ~ 4	座長:河村能人 副座長:湯浅元仁 講演 30 ~ 32	座長:上杉徳照 副座長:山本卓也 講演 60 ~ 63	座長:太田陽介 副座長:村石信二 講演 87 ~ 90	座長:染川英俊 副座長:佐藤 尚 講演 109 ~ 112			
			休憩					
10.00 10.10	自動車 (時効析出)①	T2②	ミクロ組織	複合材料• 積層材料	マグネシウム②			
10:30~12:10	座長:中西英貴 副座長:寺田大将 講演 5 ~ 9	座長:藤居俊之 副座長:奥田浩司 講演 33 ~ 37	座長:小椋 智 副座長:立山真司 講演 64 ~ 68	座長:原田陽平 副座長:高田尚記 講演 91 ~ 94	座長:黄 新ショウ 副座長:北原弘基 講演 113 ~ 117			
	神典 りょう	·	居食 / 女性会員の会		神典 13 19 11/			
13:10~14:10		ポスタ-		01∼P29)				
14:15~15:15		ポスタ-	ーセッション第2部 (P3	0∼PE2)				
			休憩					
15:20~17:20	自動車 (時効析出)②	T2③	ポーラス金属	企業招待講演	チタン (変形・表面)	13:00~17:00 オープン予定		
15:20~17:20	座長:奈良泰彦 副座長:池田賢一			司会:山口恵太郎	座長:小林千悟 副座長:上田正人			
	講演 10 ~ 15	講演 38 ~ 41	講演 69 ~ 74	/ 千白	講演 118 ~ 123			
17.00 10.00	休憩 休憩 休憩 休憩 休憩 休憩 休憩							
17:30~18:30	男女共同参画セッション「身近な無意識のバイアス」(第1会場)							
	休憩							
18:40~20:00	オンライン懇親会 (Remo会場)							

第2日目:2021年5月16日(日)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	Remo談話室
0.00 10.00	自動車 (力学特性)②	T2 ④	T1①	自動車 (接合)②	チタン (生体用途)	
9:00~10:20	座長:森 久史 副座長:足立大樹 講演 16 ~ 19	座長:三浦誠司 副座長:江草大佑 講演 42 ~ 45	座長:佐々木泰祐 副座長:千野靖正 講演 75 ~ 78	座長:吉野路英 副座長:青木孝史朗 講演 95 ~ 98	座長:松本洋明 副座長:本間智之 講演 124 ~ 127	
	HT75C	HITTOC II	休憩	HIPSC 00	MITOC 121	
10.00 10.10	自動車(時効析出・ 構造解析)	T2⑤	T12	アルミニウム 鋳物	航空機·宇宙 (組織·力学特性)①	
10:30~12:10	座長:荒城昌弘 副座長:李 昇原 副座長:山崎重人 講演 20 ~ 24 講演 46 ~ 50		座長:中田大貴 副座長:野田雅史 講演 79 ~ 82	座長:森下 誠 副座長:羽賀俊雄 講演 99 ~ 103	座長:真中俊明 副座長:小林正和 講演 128 ~ 132	
	两/英 Z0 Z7	神 沒 +0 00	昼食 / 若手の会	時 沒 00 100	時 與 120 102	
13:10~14:00	「β型チタン合金ー	軽金属学会賞受賞 その電気比抵抗の異	講演 関西大学 教 常性の調査から低コス 司会:高山善匡	授 池田 勝彦 君 $\lambda \setminus \beta$ 型チタン合金の \emptyset	開発へ一」(第1会場)	
			休憩			
1410 1550	表面近傍特性	T2⑥	T1③	自動車(アルミ ニウム鋳物)	航空機·宇宙 (組織·力学特性)②	
14:10~15:50	座長:館山慶太 副座長:芹澤 愛 講演 25 ~ 29	座長:相澤一也 副座長:眞山 剛 講演 51 ~ 55	座長:行武栄太郎 副座長:伊藤海太 講演 83 ~ 86	座長:西田進一 副座長:久保貴司 講演 104 ~ 108	座長:岩岡秀明 副座長:鈴木貴史 講演 133 ~ 137	13:00~17:00 オープン予定
			休憩		and the same of th	
16:00~17:20		T2⑦				
10.00-017:20		座長:中島英治 副座長:鈴木真由美 講演 56 ~ 59				

T1:「難燃性マグネシウム合金展伸部材創製のための最新技術開発10」 T2:「LPSO/MFS構造の材料科学(IV)」

第1日目:2021年5月15日(土)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	自動車(力学特性)①	T2①	計算・シミュレーション	自動車(接合)①	マグネシウム①
	座長:茨城大 小林純也	座長:熊本大MRC 河村能人	座長:大阪府大 上杉徳照	座長:神戸製鋼所 太田陽介	座長:物材機構 染川英俊
	副座長:京都大 朴 明験 1 表面印刷した応力発光材料によ	副座長:同志社大 湯浅元仁 30【基調講演】LPSO相を含むマ	副座長:東北大 山本卓也 60 アルミニウム超音波DC鋳造時の	副座長:東京工大 村石信二 87 各種アルミニウム合金の継手特	<u>副座長:名古屋工大 佐藤 尚</u> 109 マグネシウム合金/アルミニウム
	るアルミニウム合金板のリュー	グネシウム合金における塑性変	現象解明に向けた数値モデルの	性に及ぼすレーザ溶接条件の影	
	ダース変形の直視観察/ 島津	形挙動の温度とひずみ速度依存	開発と検証/ 東北大 〇山本	響/ 日本軽金属 ○邢 劼・吉	面組織の形成に及ぼすマグネシ
	製作所 〇金丸訓明	性/ 東京工大 ○藤居俊之・ (M1)遠藤 稜・宮澤知孝 金沢	卓也・コマロフ セルゲイ	田諒	ウム合金組成の影響/ 名古屋 工大 ○成田麻未・(B4)淺井康
		大 宮嶋陽司 大阪大 萩原幸			之介·佐藤 尚·渡辺義見 産
		司			総研 森 久史・斎藤尚文・中津
					川勲·千野靖正
	2 引張変形中のIn-situ XRD/DIC	31【基調講演】Mg-Y-Zn LPSO合	61 Al-Mg系合金におけるチャンネ		110 チタン表面にマグネシウム粉末を
	同時測定によるAl-Mg合金にお けるセレーション発生時の転位密	金キンク境界の第一原理計算/ JAEA ○板倉充洋・山口正剛	ル型偏析形成の解析/ UACJ ○布川啓太 東北大 山本卓	ム合金の表面加工と接着性/ 広島工大 ○日野 実 広島市	焼結した接合体の組織と界面強 度/ 長岡高専 〇(B)永井泰
	度変化/ 兵庫県立大 〇足立	JALLEY CHARLES	也	工技セ 城戸竜太 広島工大	稀·(B)小野塚悠 富山高専 井
	大樹·(B4)有吉 開·(D1)平田雅 裕 京都大 朴 明験·辻 伸			(M1)進野諒平 岡山理大 金 谷輝人	上 誠 長岡高専 青柳成俊 長岡技科大 中田大貴·鎌土重
	俗 泉郁久 竹 明闕•迁 仲 泰			台岬八	
9:00~					.,,
10:20					
	3 6000系アルミニウム合金押出し	32【基調講演】LPSO-Mg合金に	62 アルミニウム合金三次元アトムプ		111 粉末冶金で作製した異なるボー
	板材の表面状態と微細化合物が VDA曲げ性に及ぼす影響/ 長	おけるキンク変形により発生する 回位とそれによる強化機構/	ローブデータへの機械学習適用によるナノクラスター解析/ 東	アルミニウム合金板材の接着剤 併用スポット溶接性改善/ 神戸	ルミルによる純マグネシウムの特 性/ 日本大 ○(B4)伊野宮匠・
	岡技科大 ○(M2)アマリナアイ	東京工大 〇稲邑朋也・篠原百	京大 ○(B4)江目皓祐·江草大	製鋼 ○吉澤 舞・岩瀬 哲	久保田正広
	ナ・(M2)佐伯 蘭 UACJ 高谷	合·(D2)松村隆太郎	佑•澁田 靖 東京大,物材機		
	舞·箕田 正 長岡技科大 本間智之		構阿部英司		
	III, E. C.				
	4繰り返し変形により形成したクラ		63 Al-Cu合金の高温割れ感受性評		112 Mg ₁₇ Al ₁₂ 相の第一原理電子状態
	スターおよび転位ループがAl- Mg-Cu合金押出材の力学的性		価と計算機シミュレーション/ 大阪大 ○小椋 智・(M2)大枝拓	のその場観察とメカニズム/ UACJ ○東森 稜・鈴木太一・	計算/ 富山大 ○布村紀男・ 西村克彦·松田健二
	質に及ぼす影響/ 東京工大		真・山下正太郎・才田一幸	安藤 誠	四代兄彦•松田健二
	○(D2)陳 宣良·(M2)中畑育歩・				
	オミンホ・小林郁夫				

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	自動車(時効析出)①	T22	ミクロ組織	複合材料•積層材料	マグネシウム②
	座長: UACJ 中西英貴 副座長: 千葉工大 寺田大将	座長:東京工大 藤居俊之 副座長:京都大 奥田浩司	座長: 大阪大 小椋 智 副座長: UACJ 立山真司	座長: 東京工大 原田陽平 副座長: 名古屋大 高田尚記	座長: 産総研 黄 新ショウ 副座長: 熊本大 北原弘基
	5 低Zn/Mg比のAl-2Zn-4Mg合金の時効析出に及ぼす水素の影響/富山大○(M2)高本健吾・土屋大樹・李 昇原・松田健二・西村克彦・布村紀男 九州大戸田裕之・平山恭介 岩手大清水一行 JAEA 山口正剛・海老原健一・板倉充洋・都留智仁 富山大名誉教授 池野 進	33【基調講演】LPSO単相Mg-Zn-Y合金のキンク形成とキンク強化に関する実験的検証/ 九州大〇光原昌寿・(M2)徳澄 翼・山﨑重人・中島英治	64 溶体化処理直後の徐冷温度範囲がAC4CHアルミニウム合金のミクロ組織に及ぼす影響/ 山梨大 ○(M1)小池純矢・猿渡直洋・中山栄浩 ワイエス電子工業関谷英治	91 Significant strengthening effect in MXene-reinforced Al matrix composites / 東北大 ○周 偉 偉・野村直之	113 強加工したマグネシウム合金の 強度特性に及ぼす合金元素の 影響/ 茨城大 ○(B4)八木 航 物材機構 染川英俊・士谷浩一 茨城大 倉本 繁
10:30~	6 Al-Zn-Mg-Cu合金のミクロ組織に対する微細化剤添加の影響/富山大 ○(B4)関ロ雄介・(M1)立松涼アレックス・(M2)高本健吾・土屋大樹・李 昇原・松田健二 アイシン軽金属 柴田果林・松井宏昭・吉田朋夫・西川知志・村上 哲 富山大名誉教授池野 進	34 ハイブリッドその場中性子回折に よるLPSO Mg合金キンク形成ダ イナミクスの一考察/ JAEA ○ 相澤一也・ハルヨ ステファヌス 京都大 ゴン ウー JAEA 川 崎卓郎	65 Al-1%Mn合金の熱間加工時に形成される下部組織の熱的安定性に及ぼすFe,Siの影響/ UACJ ○立山真司・田中宏樹	維/アルミニウム複合材料の作製 と評価/ 広島大 ○佐々木元・ (M2)小林 開 広島県西工技 セ 長岡 孝・府山伸行 広島 大 杉尾健次郎	114 高熱伝導マグネシウムダイカスト 合金の疲労特性に及ぼすECAP 加工の影響/ 山梨大 ○山田 隆一 芝浦工大 吉原正一郎 山梨大 伊藤安海 グローバル マグネシウムコーポレーション 野坂洋一
12:10	7 遷移元素を添加したAl-Mg-Si合金の2段時効処理後におけるミクロ組織観察/富山大○(M2)天野正規・李昇原・土屋大樹・池野 進・松田健二	35 押出比の異なるLPSO-Mg合金 の圧縮変形中のその場中性子回 折測定/ JAEA ○ハルヨステ ファヌス・相澤一也 京都大 ゴ ンウー JAEA 川崎卓郎 熊 本大 山崎倫昭・河村能人	66 高圧ねじり加工によるAl-Ti-Mg 粉末のバルク化と金属間化合物 相の形成/ 九州工大 ○(PD) 唐 永鵬 九州大 カベエダラ ティ 九州工大 美藤正樹 九州大 村山光宏 九州工大 堀田善治	93 レーザ積層造形法により作製したアルミニウムー遷移金属合金の時効挙動と高温強度/大阪技術研 ○木村貴広・尾崎友厚・中本貴之・三木隆生	115 マグネシウム合金圧延材の曲げ 変形挙動の方位依存性/ 熊本 大MRC ○安藤新二 熊本大 (M1)古川 翔・(M2)岡 健太 熊本大IINa 北原弘基
	8 ARB加工法により作製された超 微細粒Al-1%Si-1%Ge合金の時 効挙動/ 岡山理科大 ○中川 惠友 京都大 辻 伸泰 千 葉工大 寺田大将 岡山理科 大 金谷輝人	36 放射光X線CTによるLPSO単相 Mg ₈₅ Zn ₆ Y ₉ 合金に形成されたキンクの3次元可視化/ 東京工大○宮澤知孝・(M2)難波亮太・藤居俊之 九州大 山﨑重人・光原昌寿・中島英治 JASRI 上相真之	67 急冷凝固粉末を用いた耐火性能に優れたAl-15%Fe合金押出材の開発/ 横浜国立大 (M2)堀和也・○廣澤渉一 日本大 久保田正広 横浜国立大 八高隆雄 日建設計 染谷朝幸アルミニウム建築構造協議会 藤井文徳・佐々木徹	94 時効処理を利用したAl-Si合金積 層造形体の高強度と延性の両立 / 名古屋大 ○高田尚記・(D3) 劉 牧霖・鈴木飛鳥・小橋 眞 あいち産業科学技術総合セン ター 加藤正樹	116 AZ91Dマグネシウム合金にCaと Mmを添加した鋳造材の機械的 特性に及ぼす熱処理の影響/ 茨城県産技イセ ○勝山秀信・ 行武栄太郎
	9 6000系アルミニウム合金T6処理 材と強加工材の時効析出挙動と HRTEM観察組織の比較/ 東 京工大 ○(M1)喜連川直人・オミンホ 茨城大 小林純也 北 海道大 大沼正人 茨城大 倉 本 繁・伊藤吾朗 東京工大 小林郁夫	37 MFS型マグネシウム合金におけるキンク界面のミクロ構造3次元解析/ 東京大 ○江草大佑九州大 (M2)趙 一方・斉藤光・波多 聰 JAEA 板倉充洋東京大 阿部英司	68 アルミニウム大型構造物における プラズマ・粒子法の補修効果/ 久留米高専 ○佐々木大輔・(B) 志岐瑞帆・川上雄士		117 Mg-Zn合金の時効析出挙動に対 するCu添加の影響/ 富山大 ○(M1)守田竜二・土屋大樹・李 昇原・池野 進・松田健二

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	自動車(時効析出)②	T23	ポーラス金属	企業招待講演	チタン(変形・表面)
	座長:昭和電工 奈良泰彦 副座長:北海道大 池田賢一	座長:東京農工大 斎藤 拓 副座長:JAEA ハルヨ・ステファヌス	座長:広島大 杉尾健次郎 副座長:群馬大 半谷禎彦	司会:三菱アルミ 山口恵太郎	座長:愛媛大 小林千悟 副座長:関西大 上田正人
	10 鋳造したAl-Mg-Si合金のミクロ組 織に対する過剰Si量の影響/ 富山大 ○土屋大樹・李 昇原・ 才川清二・池野 進・松田健二	38【基調講演】 展伸加工によるマ グネシウム合金のキンク導入とキ ンク強化/ 物材機構 〇染川 英俊	69 3D積層造形ポーラスAl-10Si- 0.3Mg合金の高温圧縮変形挙動 のその場観察/ 東京都立大 ○(M1)秋元涼河・北薗幸一		118 Ti-6Al-4V合金のねじりモーション付加鍛造加工と組織形成の特異性/ 香川大 ○松本洋明・(M2)大西初美 大阪大 松本良
	11 673K時効材と鋳造したAl-Mg ₂ Si 合金に存在するβ相の観察/ 富山大 ○(M1)平尾航希・李 昇 原・士屋大樹・松田健二・西村克 彦・布村紀男 九州大 戸田裕 之・平山恭介 岩手大 清水一 行 JAEA 山口正剛・都留智 仁・板倉充洋 富山大名誉教 授 池野 進	39 LPSO型Mg-Y-Zn合金のキンク 形成と局所硬さ/ 同志社大 ○湯浅元仁・(M2)中筋悠斗・ (M2)星野孝男 物材機構 染 川英俊 同志社大 宮本博之	70 C15型結晶構造に基づき設計したAl?Si合金ラティス構造の圧縮特性/ 名古屋大 ○(D3)劉肖揚・鈴木飛鳥・髙田尚記・小橋眞 あいち産業科学技術総合センター 加藤正樹		119 β型Ti-46Zr-8Nb(mol%)合金の 高温単軸圧縮変形下での集合 組織形成/ 東京工大 ○(M1) 浅川健一郎 横浜国立大,VSB 長谷川誠・梅澤 修 放送大 学, VSB 福富洋志 VSB Bohumir STANDEL 東京工 大,VSB 小林郁夫
15:20~ 17:20	12 Al-1.6mass%Mg ₂ Si合金のミクロ組 織に対する均質化処理の影響/ 富山大 ○(B4)川又 瞬・(M2)天 野正規・(M1)平尾航希・土屋大 樹・李 昇原 富山大名誉教授 池野 進 富山大 松田健二	40 Effects of extrusion ratio and LPSO phase volume fraction on the fracture behavior of Mg-Zn-Y alloys/ Univ. of Tokyo OF.Briffod, W.Yin, T.Shiraiwa, M.Enoki	71 発泡補修における補修部材の気 孔率制御/ 群馬大 ○鈴木良 祐・(M2)浅川友祐・松原雅昭・半 谷禎彦・莊司郁夫 大阪大 藤 井英俊		120 {332 × 113 > 双晶変形の発現制御による準安定 β型チタン合金の高強度・高延性化/大阪大○趙研・(M1)桂川峻哉・(D1)川久保拓海・安田弘行
	13 計算科学によるAl-Mg-Si合金に おける溶質クラスタ形成の検討/ 東京大 ○(M1)日吉憲祐・江草 大佑 JAEA 山口正剛 東京 大,物材機構 阿部英司	41 長周期積層構造型Mg-Y-Zn- 方向凝固材のミクロ組織と強度に およぼす室温多軸予ひずみと熱 処理の影響/ 富山県立大 ○ 鈴木真由美・(M2)山口達也 大 阪大 萩原幸司	72 拡散接合法で作製されたMg- 6Al-0.4Mn-2Ca合金プリカーサ の発泡挙動におよぼす加熱・冷 却速度の影響/ 東京都立大 ○(M1)鎌田 凌・(B4)小林真奈・ 北薗幸一		121 酸化処理した純チタン表面にジ ルコニアを焼結した接合材の界 面組織と強度/ 長岡高専 〇 (B)峠 優太・(B)佐原直都・金子 健正・青柳成俊
	14 溶体化処理後に473Kで時効処理を施したAl-0.5mol%Mg ₂ Si合金のミクロ組織観察/ 富山大 ○(B4)前田潤也・(M2)室 慧悟・土屋大樹・李 昇原・才川清二富山大名誉教授 池野 進 富山大 松田健二		73 TiC粒子を添加したポーラス Al3Tiの燃焼合成における発泡 挙動と反応過程/ 名古屋大 ○鈴木飛鳥・(M2)大飼貴雅・高 田尚記・小橋 眞 トヨタ自動車 岡田裕二・古川雄一		122 チタン板上へのNi-W(O _x)系超硬合金めっき膜の硬度に及ぼす組成と熱処理の影響/名古屋工大 ○(B4)日野聖人・呉 松竹・(M2)陳 雪雯・森口幸久・佐藤尚
	15 473Kで時効処理を施したAl- Mg-Ge合金の時効硬化挙動に 対するSi添加の影響/ 富山大 ○(B4)村形周平・(M1) 涌井拓 人・土屋大樹・李 昇原 富山 大名誉教授 池野 進 富山大		74 バイオベースポリマー含侵Ti- 6Al-4V多孔質材料の強度評価 / 長岡高専 ○(B)宮崎 凌・ (B)古屋花純・宮田真理・青柳成 俊 Nanyang Polytechnic,Singapore Chuen Kum Lee		123 高安全性・大容量LIB負極向け のTiO₂-TiN/Sn-SnO₂複合膜の 充放電特性に及ぼす影響因子 / 名古屋工大 ○陳 雪雯・呉 松竹・松原孝至・森口孝久・日原 彦岳 岩手大 八代 仁

第2日目:2021年5月16日(日)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	自動車(力学特性)②	T24	T1①	自動車(接合)②	チタン(生体用途)
	座長:UACJ 森 久史	座長:北海道大 三浦誠司	座長:物材機構 佐々木泰祐	座長:三菱アルミ 吉野路英	座長:香川大 松本洋明
	副座長:兵庫県立大 足立大樹	副座長:東京大 江草大佑	副座長:産総研 千野靖正	副座長:芝浦工大 青木孝史朗	副座長:長岡技科大 本間智之
	16【軽金属功績賞受賞講演】軽金 属材料の高強度化のための合金 設計/ 茨城大 ○倉本 繁	42【基調講演】ミルフィーユ構造を 有するTiNi-Nb合金の微細組織 と機械的性質/ 金沢大 ○石 川和宏・(M2)大野冠太・宮嶋陽 司	75【基調講演】鉄道車両構造部材 に使用する易加工性マグネシウ ム合金押出材の開発/ 三協立 山 ○清水和紀・松本泰誠・小川 正芳 長岡技科大 中田大貴・ 鎌土重晴	95 Al/Cu電磁圧接界面に形成される中間層の形成過程/ 東京工大 ○(D2)木村慎吾・村石信二・熊井真次	124【軽金属功績賞受賞講演】生体 用Ti-Zr基合金の合金設計/ 東京工大 ○小林郁夫
9:00~ 10:20	17 Al-Mg-Si 系合金冷間圧延材の機械的特性と水素脆化特性に及ぼす添加元素の影響/ 茨城大○(B4)福澤宏基・(M1) 石井裕樹・小林純也 東京工大 小林郁夫 北海道大 大沼正人茨城大 倉本 繁・伊藤吾朗	43 溶融LiCl-MgCl ₂ -TiCl ₂ 中でのマグネシウムイオンとチタンイオンの電解還元/ 東北大 ○Xin Lu・(B4)篠崎崇智・竹田 修・朱鴻民	76 Mg-Al-Zn-Ca系難燃性マグネシ ウム合金の機械的特性に及ぼす 仕上げ圧延の影響/ 権田金属 ○野田雅史・早川佳伸・伊藤友 美	96 Al1070管/Al1070管の電磁圧接 界面形態に及ぼす内管の変形 の影響/東京工大 〇(M1)寒 川卓哉・(D2)木村慎吾・村石信 二・熊井真次	125 TiZrHfをベースにしたミディアム エントロピー合金の開発/ 新居 浜高専 ○當代光陽・(B)田中音 色・(B)浅田若奈・(B) 川堀 龍 大阪大 永瀬丈嗣・中野貴由
	18 6000系アルミニウム合金板の応力緩和特性に及ぼす添加元素の影響/ 矢崎総業 ○池田義仁・山下 淳 山梨大 中山栄浩・猿渡直洋	44 冷間軽圧延によるTi-Cr系合金 へのミルフィーユ構造の導入/ 物材機構 ○江村 聡	77 難燃性マグネシウム合金/アルミニウム合金爆発圧着材の界面のミクロ組織と機械的特性に対する熱処理の影響/ 産総研 ○斎藤尚文・中津川勲・千野靖正・森久史・名古屋工大 成田麻未	97 接合性を向上させた傾斜機能アルミニウムフォームサンドイッチ構造の作製/芝浦工大 ○(M1) ラウス勉・宇都宮登雄・青木孝史朗 群馬大 半谷禎彦	126 結晶粒径の異なる工業用純チタンの変形挙動に及ぼす引張方向の影響/金沢大○(M1)岡沢幸河・(B4)中村太輔・渡邊千尋・古賀紀光 豊橋技科大三浦博己
	19 6000系アルミニウム合金中金属 間化合物の機械特性の第一原 理計算/ 矢崎総業 ○山下 淳・池田義仁 富山大 布村紀 男 山梨大 中山栄浩・猿渡直 洋	45 結晶性高分子の引張変形に伴う 微細構造変化/ 東京大 〇 (M2)椋本健太郎 東京農工大 (M2)大熊晃司 東京大 江草 大佑 東京農工大 斎藤 拓 東京大,物材機構 阿部英司	78 衝撃荷重下におけるMg-Al-Ca 系難燃性マグネシウム合金の変 形挙動/ 神戸大 ○中辻竜 也・(M2)松本修治・(M1)妹尾和 樹・池尾直子・向井敏司	98 A6061アルミニウム合金の機械的 性質に及ぼす摩擦攪拌成形後 熱処理の影響/ 国士舘大 ○ モフィディタバタバイハメッド・(B4) 春日勇人・大橋隆弘・西原 公	127 β型チタン合金における結晶粒界近傍の局所力学挙動/ 茨城大 ○(B4)石嵜直樹・(M2)沼田和也・倉本 繁 物材機構 仲川枝里 物材機構,九州大 大村孝仁

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	自動車(時効析出・構造解析)	T2⑤	T12	アルミニウム鋳物	航空機・宇宙(組織・力学特性)①
	座長:YKK AP 荒城昌弘	座長:東京大 阿部英司	座長:長岡技科大 中田大貴	座長:神戸製鋼所 森下 誠	座長:新居浜高専 真中俊明
	副座長:富山大 李 昇原	副座長:九州大 山﨑重人	副座長:権田金属 野田雅史	副座長:大阪工大 羽賀俊雄	副座長:豊橋技科大 小林正和
	20 ラボX線小角散乱による2000系 アルミニウム合金時効過程のス ローオペランド解析/ 北海道大 (B4)田中俊伎・○大沼正人 茨 城大 倉本 繁・伊藤吾郎・小林 純也 東京工大 小林郁夫	46【基調講演】AI基新規ミルフィー ユ材料開発,力学特性制御/ 大阪大 ○萩原幸司・(M1)上道 捷平	79【基調講演】 難燃性マグネシウム合金MIG溶接体の高信頼化/大阪府大 ○瀧川順庸 木ノ本伸線 上田光二・木ノ本裕 大阪府大 上杉徳照・東 健司	99 Al-Si合金のリン量低減による溶 湯過熱処理温度の低下/ 日本 軽金属 ○井上亮輔・船田 卓・ 織田和宏	128 90%冷間圧延を施したAl-xZn- 2Mg(x=4.5,5.5,8)合金の時効析 出挙動のTEM観察/ 東京工大 ○(M2)李 有眞 東京工大 オ ミンホ 茨城大 小林純也 北 海道大 大沼正人 茨城大 倉 本 繁・伊藤吾朗 東京工大 小林郁夫
	21 SANS/SAXS強度比較による7000 系時効初期過程の検討/ 北海	47 AI基二元系合金における鈴木効果の熱力学的評価/ 九州工大	80【基調講演】機械学習による性 能予測精度の向上に資するマグ	100 溶湯過熱処理がAl-Si合金中の 初晶Siヘ与える影響/ 日本軽	129 7000系アルミニウム合金の機械 的特性におよぼすSc,Zr添加の
	派時別初期個程の検討/ 礼御道大 (M2)林 恭平・○大沼正人 茨城大 倉本 繁・伊藤吾郎・小 林純也 東京工大 小林郁夫	来の熱力学的計画/ 九州工人 ○徳永辰也・(M1)花田一貴 北 海道大 三浦誠司		が聞いて子える影響/ ロ本蛭 金属 ○船田 卓·井上亮輔·菊 入鉄也・織田和宏	所特性におよばりSc,Zr&が加り 影響/ UACJ ○髙谷 舞・一 谷幸司・箕田 正
10:30~ 12:10	22 Al-Mg-Si合金における溶質クラスタリング現象のSTEM / APT解析/ 東京大 ○(D1)木下亮平・ 江草大佑 NIMS,東京大 佐々木泰祐 NIMS 宝野和博 UACJ 立山真司・箕田 正・田中宏樹 東京大,NIMS 阿部英司	48 塑性加工によるミルフィーユ組織 を有するアルミニウム合金のキン ク強化/ 千葉工大 寺田大将・ ○(M1)榊 正慶	81 機械学習によるマグネシウム合金の疲労特性予測/ 東京大 ○白岩隆行・榎 学	101 MnおよびMg含有量の異なるAl- 10%Si合金の晶出過程/ 富山 大 ○(B4)ファムティトゥチャン・ (B4)王 一迪・(B4)山田陽太・ (B4)石倉弘輝・才川清二	130 393Kで時効処理を施したAl-Zn-Mg(-Cu)合金のミクロ組織観察/富山大 〇(M1)立松涼アレックス・土屋大樹・李 昇原・松田健ニ アイシン軽金属 柴田果林・松井宏昭・吉田朋夫・村上哲 富山大名誉教授 池野 進
	23 Sn-K edge XANES測定によるAl- Mg-Si合金中のクラスタ形成過程 にSnが及ぼす影響の調査/ 兵 庫県立大 ○(D1)田中芹奈・足 立大樹・岡井大祐	49 圧縮負荷を受けるAl/Al2Cu共晶 合金におけるキンク形成機構に 関する結晶塑性解析/ 熊本大 ○眞山 剛・(M1)住友祐元 大 阪大 萩原幸司	82 Mg-Al-Zn-Ca系マグネシウム合金展伸材の大気暴露腐食挙動/産総研○中津川勲 大日本塗料 山下智子・西川昂志・谷口康人・山田晃司 産総研 千野靖正	102 機械学習を用いたAI-Si系鋳造 合金の組織判別/ 広島大 ○ 杉尾健次郎・(M2)片山智貴・ 佐々木元	131 7075アルミニウム合金の環境水 素脆性に及ぼす表面処理の影響/大阪大 ○堀川敬太郎・ (M2)鍬田英樹 広島工大 日野 実 兵庫県立大 福室直樹
	24 Al-Mg合金および化合物の磁気 特性/ 富山大 ○西村克彦・ 松田健二・土屋大樹・(M1)今井 康祐・布村紀男 兵庫県立大 足立大樹 富山大 李 昇原・ 並木孝洋	50 マイクロビームX線を用いた Al/Al-Zn積層材におけるトモグラ フィー再構成の定量化の検討/ 京都大 ○(D2)林 杉・(B4)常盤 大樹・奥田浩司 JASRI 増永 啓康・加部泰三 京都工芸繊 維大 櫻井伸一		103 高周波誘導加熱引張試験による 半凝固状態のAl-5massMMg合金 の粘性特性の取得/ 早稲田大 ((D2)永田益大・鬼澤力也・染 谷方哉・小瀧 晧・江端幹夫・岡 根利光・ムハマドハイリファイズ・ 吉田 誠	132 Al-Zn-Mg合金の応力下での水 素濃化挙動/ 九州大 ○(D3) 藤原比呂・戸田裕之 JAEA 海老原健一 豊橋技科大 小 林正和 JASRI 竹内晃久・上 椙真之 豊橋技科大 (M2)安 田匠吾

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	表面近傍特性	T2⑥	T1③	自動車(アルミニウム鋳物)	航空機・宇宙(組織・力学特性)②
	座長:神戸製鋼 館山慶太 副座長:芝浦工大 芹澤 愛	座長:JAEA 相澤一也 副座長:熊本大MRC 眞山 剛	座長:茨城県ITIC 行武栄太郎 副座長:物材機構 伊藤海太	座長:群馬大 西田進一 副座長:UACJ 久保貴司	座長:横浜国大 岩岡秀明 副座長:三菱アルミ 鈴木貴史
	25 Al板上へのNi-Graphene/Al ₂ O ₃ 無電解めっき膜の耐摩耗性に及 ぼす影響因子/ 名古屋工大 ○(B4)村井浩人・呉 松竹・(M1) 劉 珈成・佐藤 尚	51 急冷プロセスで作製したMg-Zn- Y合金のミルフィーユ構造制御と キンク強化/ 熊本大MRC 〇 河村能人 熊本大(M2)山形勇 人 熊本大MRC 井上晋一	83 優れた熱伝導性を有する高強度 高成形性展伸マグネシウム合金 の開発/ NIMS (D3)LiZehao・ ○佐々木泰祐 LG Japan Lab 城山泰祐 NIMS 三浦飛鳥・内 田健一・宝野和博	OCCプロセスによるアルミニウム 合金線の凝固形態/ 千葉工大 ○本保元次郎	茨城大 ○(M1)石井裕樹・小林 純也 東京工大 小林郁夫 北海道大 大沼正人 茨城大 倉本 繁・伊藤吾朗
	26 ショット衝突エネルギーを利用したアルミニウム表面複合化処理/ 東北大 ○コマロフ セルゲイ・(M2)増田行矩・山本卓也	52 放射光その場測定によるMgGd Zn希薄合金の組織形成過程/ 京都大 ○奥田浩司・(D2)林 杉・(B4)河合郁弥 熊本大MRC 山崎倫昭・河村能人 JASRI 木村 滋	84 低温均質化処理によるMg-Zn-Ca-Al-Mn合金圧延板材の高性能化/ 長岡技科大 ○(M2)菊池海斗・中田大貴・宮下幸雄・鎌土重晴	105 高速双ロールキャスターで鋳造 したAC7Aアルミニウム合金のイ ンライン熱間圧延/ 大阪工大 (M2)坂田裕崇・○羽賀俊雄	134 液体金属脆性を利用して調査した析出強化型アルミニウム合金の粒界析出組織評価/ 茨城大○(M1)川崎翔平・(M2) 檜山佳祐・伊藤吾朗 新居浜高専 真中俊明 茨城大 車田 亮・小林純也・倉本 繁
14:10~ 15:50	27 各種金属カチオンを含む溶液に 浸漬したアルミニウム合金に形成 する腐食生成物の分析/ 北海 道大 ○坂入正敏・(D1)李 礼	53 結像型顕微分光イメージング法によるマグネシウム合金中LPSO構造形成過程のその場観察/ 九州大 ○西堀麻衣子・(D3)二宮 翔・(M1)板本航輝	85 Mg-Zn-Ca-Al-Mn系合金の機械 的特性と室温成形性に及ぼすア ルミニウム濃度の影響/ 産総 研 〇黄新ショウ・ビヤンミンジ エ・中津川勲・千野靖正 日本 金属 佐藤雅彦・山崎一正 不 ニライトメタル 城戸太司・上田祐 規・井上正士	106 異径双ロールキャスターを用いて鋳造したAC7Aアルミニウム合金板に発生する表面割れの低減/大阪工大○(M1)山崎一輝・羽賀俊雄	135 Ti-6Al-4V粒子強化Al-Li焼結複合材料の組織と強度特性/ 長岡高専 ○(B)近藤 佑・(B)米倉瑞希・青柳成俊
	28 陽極酸化皮膜の剥離におよぼす アルミニウム合金種ならびに陽極 酸化条件の影響/ 日本軽金属 ○長澤大介	54 MFS型マグネシウム合金におけるヘテロ界面近傍の局所弾性特性評価/ 東京大 ○(M2)浦川裕翔・江草大佑 JAEA 板倉充洋 東京大,NIMS 阿部英司	86 難燃性Mg-Ag-Ca合金圧延材の 時効硬化特性の加速化/ 産総 研 ○邊明哲・黄新ショウ・千野 靖正	107 アルミニウム鋳物の介在物量に 及ぼすリサイクル材配合比率の 影響/ 三菱重工業 ○田実洋 一・藤本智之	136 予加工を施し473Kで時効させた Al-Li合金の時効析出挙動におけるCu添加の影響/ 富山大 ○(M1)長谷川陽祐・土屋大樹・李 昇原・才川清二・池野 進・松田健二
	29 アルミニウム板材に生じるブリスタ の内部構造に及ぼす純度の影響/大阪大 〇堀川敬太郎	55 Fe系γ-εマルテンサイト変態と Mg-Zn-Y合金における長周期積 層構造の安定性の解明/ 熊本 大院先導機構,熊本大MRC ○ 圓谷貴夫 物材機構 渡邊育 夢・澤口孝宏 大阪大産研 籾 田浩義・小口多美夫		108 アルミニウム合金鋳物のメタルロ ス抑制技術/ 三菱重工業 〇 藤本智之・田実洋一	137 デジタル画像相関法および有限 要素法を用いたA2024アルミニウ ム合金の大ひずみ域における応 カーひずみ曲線の評価/ 名古 屋工大 ○西田政弘・(B4)服部 友哉・(M2)野原真亮 名古屋市 工研 谷口 智・村田真伸

第2日目:2021年5月16日(日)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
		T2⑦ 座長:九州大 中島英治 副座長:富山県立大 鈴木真由美			
		56 徐冷プロセスによるミルフィーユ 構造型Mg-Zn-Y合金の作製/ 熊本大 ○山崎倫昭・(M2)中村 太亮・河村能人			
16:00~ 17:20		57 Atomic-resolution observations of LPSO variants along the composition gradient in Mg-Ho-Cu alloys/ Univ. of Tokyo O Kai Guan, Daisuke Egusa State Key Laboratory of Rare Earth Resource Utilization, Chinese Academy of Sciences Qiang Yang Univ. of Tokyo			
		58 LPSO型急冷Mg-Zn-Y-Al合金の 強靭化のための急冷プロセス条 件の最適化/ 熊本大 ○(D1) 西本宗矢 熊本大,MRC 山崎 倫昭・河村能人			
		59 Be添加がLPSO型Mg-Zn-Gd合金の発火温度と高温酸化挙動に及ぼす影響/熊本大MRC○井上晋一・山崎倫昭・河村能人			

第1日目 2021年5月15日(土)

	ポスターセッション第1部 (13:10~14:10)					
	ショットピーニングによって硬質材接合したマグネシウム合金の表面改質/ 兵庫県立大 〇(M1)中嶋優作・原田泰典		加熱発泡後のポーラスアルミニウムの切断加工/ 群馬大 〇(M1)山本貴也・半谷禎彦・三ツ木寛尚		プリカーサ法によって作製したポーラス鉄の加熱時間,加熱温度が発泡へ及ぼす影響/ 群馬大 ○(B4)青木智史・半谷禎彦・松原雅昭・鈴木良祐・三ツ木寛尚	
	機能性チタンクラッド容器の成形性/ 兵庫県立大 ○(M1) 泉 遥貴・原田泰典		の相対密度と組織に及ぼすハッチ距離の影響/ 名古屋大 ○(B4)國枝真衣・(M2)宮坂達也・鈴木飛鳥・高田尚記・小橋 眞 あいち産業科学技術総合セ 加藤正樹		室温予ひずみ付加された長周期積層構造型Mg ₈₅ Y ₉ Zn ₆ 鋳造 合金のキンク組織とその強度/ 富山県立大 ○(B4)山本 大聖・鈴木真由美	
	Al-Mg-Si合金の粒子損傷及び歪局在化における水素の影響/ 岩手大 ○(B4)小野竜司・清水一行・鎌田康寛 九州大 平山恭介・戸田裕之		/ 茨城大 ○(M1)高須飛雅・(M2)木村健太郎・倉本 繁 茨城県産イ 行武栄太郎 権田金属 伊藤友美・野田雅史 物材機構 染川英俊・土谷浩一		純マグネシウム単結晶の室温以下における引張変形挙動の 結晶方位依存性/ 熊本大 ○(B4)坂井優斗・(M1)石倉裕 太 熊本大TD 津志田雅之 熊本大IINa 北原弘基 熊本大MRC 安藤新二	
	Al-Zn-Mg-Cu合金中のIMC粒子損傷に及ぼす水素の影響 / 岩手大 ○(M1)及川涼一・清水一行・鎌田康寛 九州 大 戸田裕之		表面割れに対する鋳造方法の影響/ 大阪工大 〇(M1)山 崎一輝・羽賀俊雄		マグネシウム圧延材における活動すべり系に対するセリウム 及びアルミニウムの影響/ 熊本大 〇(B4)増永隆佑・(M2) 宮野 遥 熊本大TD 津志田雅之 熊本大IINa 北原弘 基 熊本大MRC 安藤新二	
P05	ショットピーニングを応用したマグネシウム合金への異種金属接合/ 兵庫県立大 〇(B4)杉原健太・原田泰典	P15	2024アルミニウム合金における損傷挙動と粒子・ポア性状の関係の統計学的解析/ 九州大 〇(M1)福田祐輝・戸田裕之・平山恭介・(D3)藤原比呂 JASRI 竹内晃久・上椙真之	P25	AC7A合金と鉄を添加したAC7A合金のダイカスト/ 大阪工大 ○(M1)王 旭・布施 宏・羽賀俊雄	
P06	圧延加工したチタンの引張性質に及ぼす熱処理の影響/ 兵庫県立大 ○(B4)小川紘平・原田泰典	P16	結晶情報を考慮したAl-4%Cu合金の損傷挙動の統計学的解析/ 九州大 〇(M1)山口翔吾・戸田裕之・平山恭介・(D3)藤原比呂 JASRI 竹内晃久・上椙真之 九州大 (B4)小林匠冶		AC7Aアルミニウム合金の縦型高速双ロール鋳造時の間隙 部における温度測定/ 大阪工大 ○(M1)倉橋幸博・羽賀 俊雄	
P07	Al-Mg-Zn3元系の共晶反応を利用したAI基鋳造合金の凝固組織と室温靭性/ 名古屋大 ○(B4)岡野直輝・(M2)相川宗也・高田尚記・鈴木飛鳥・ 小橋 眞		Al-Si-Cu-Mg合金ダイカスト材の時効特性に及ぼす晶出物 形成の影響/ 室蘭工大 ○(M1)小山内雄晴・安藤哲也・ (B4)吉原直希 北海道大 池田賢一 トヨタ自動車 岡田 裕二・古川雄一		長周期積層構造型Mg合金一方向凝固材への繰り返し曲げ中に形成されるキンク境界の特徴/ 富山県立大 ○(B4)市川祐介・鈴木真由美	
	積層造形の適用に向けたAl-Ti-C粉末へのシングルレーザスキャンに伴う組織変化の評価/ 名古屋大 ○(B4)青木翼・鈴木飛鳥・高田尚記・ 小橋 眞		る自動ローラー成形/ 群馬大 〇(B4)鈴木滉大・三ツ木寛尚・(M2)大橋政孝・半谷禎彦・天谷賢治		機械学習を用いた6000系アルミニウム合金の時効現象の推定/ 富山大 ○(B4)中村哲也・(M2)天野正規・(M2)高本健吾・土屋大樹・李 昇原・ 松田健二・布村紀男	
	繰り返し重ね接合圧延法を用いたCu/Al合金異種金属積層 材の圧縮変形挙動/ 金沢大 ○(B4)山崎萌子・石川和宏 東京工大 藤居俊之 金沢大 宮嶋陽司		レーザ粉末床溶融結合法による α -Al/T-Al $_6$ M $_{911}$ Zn $_{11}$ 二相 共晶合金の積層造形/ 名古屋大 \bigcirc (B4)崎 啓人・(M2) 王 文苑・高田尚記・鈴木飛鳥・小橋 眞 あいち産業科学 技術総合セ 加藤正樹		ポーラスアルミニウムとポリカーボネートのプレス加工を用いた接合/ 群馬大 ○(B4)藤岡 巧・半谷禎彦・三ツ木寛尚・(M2)大橋政孝	
P10	光加熱を用いたポーラスアルミニウムと金属板との接合とその接合強度/ 群馬大 ○(M1)大塚 駿・半谷禎彦・(M2)大橋政孝・三ツ木寛尚・鈴木良祐・松原雅昭	P20	鉄とアルミニウム接合部のポーラス化による分離方法の検討 / 群馬大 ○(B4)増田敦哉・半谷禎彦・三ツ木寛尚・鈴木 良祐・松原雅昭 大阪大 藤井英俊			

第1日目 2021年5月15日(土)

			第1百日 2021年3月13日(工) ポスターセッション第2部(14:15~15:15)		
	組織形成と高強度化/ 大阪大 ○(M1)林 竜弘・趙 研・安田弘行 東京工大 竹山雅夫 大阪大 中野貴由		レーザ三次元粉末積層造形法による炭素を添加したTi基複合材料の作製/東北大 ○(M2)董 明琪・周 偉偉・野村直之		蒸気コーティングを利用した2段階プロセスによるマグネシウム合金上への酸化スズ皮膜の作製と評価/ 芝浦工大 ○ (M1)中野 涼・石崎貴裕
	疲労試験によるA2017-T4アルミニウム合金の水素脆性評価 / 広島工大 ○(M1)進野諒平・ 日野 実 上村工業 門田宏治・佐藤雅亮・小田幸典 兵庫県立大 福室直樹 大阪大 堀川敬太郎 岡山理科大 金谷輝人		特性に及ぼす微量元素添加の影響/ 長岡技科大 〇 (M1)大和洋輝・中田大貴・鎌土重晴		活動すべり系評価/ 兵庫県立大〇(D1)平田雅裕・(M2)吉 川友貴・岡井大祐・足立大樹
	異種アルミニウム合金箔材の摩擦攪拌重ね接合におけるツール材質の影響/ 宇都宮大 高山善匡・渡部英男・○ (M1)加納優希・(B4)川崎拓実		熱処理の影響/ 富山県立大 ○(B4)久世大起・伊藤 勉		放電プラズマ焼結で焼結したチタン合金の機械的性質に及ぼすβ安定化元素の効果/ 長岡技科大 ○(M1)志井耀介・齊籐信雄・本間智之
	Al-4.5%Zn-2.0%Mg-2.5%Cu合金90%冷間圧延材の引張特性に及ぼす時効の影響/ 茨城大 ○(M1)横田慎介・小林純也 東京工大 小林郁夫 北海道大 大沼正人 茨城大 倉本 繁・伊藤吾朗		大阪府大高専(B)那脇健太 大阪府大 椎木 弘·○野田 達夫		水素の解析/ 兵庫県立大 福室直樹・○(M1)澤田康平・ 八重真治
P34	塩基性物質の添加がAIO(OH)皮膜の成長に及ぼす影響/芝浦工大 ○(B4)板野真尊・芹澤 愛		LPSO型Mg-Zn-Y系合金押出材のアコースティックエミッションを用いた水溶液腐食挙動調査/ 熊本大 ○(M1)古川章人 熊本大 MRC 山崎倫昭 熊本大 河村能人 Charles Univ. Daria Drozdenko, Kuristian Mathis		Mg吸収端近傍での異常X線小角散乱強度の計測定量化のための試み/ 京都大 奥田浩司・(D2)林 杉・(院 現シマノ)浴畑 嶺・(B4)下山健太 KEK-PF 間瀬一彦・北島義典京都大 ○(M1)青山恵太
P35	Al-Mg-Si系合金中に形成する2種類のナノクラスタの安定構造/ 芝浦工大 ○(B4)栗原健輔・芹澤 愛	P45	Class I型AI-Mg固溶体の熱間延性に及ぼす非固溶性不純物原子の影響/ 富山県立大 ○(B4)星原暁天・伊藤 勉	P55	Mg-Zn合金細線の組織変化に及ぼす減面率の影響/ 神戸大 ○(M1)沢口信介・(D3)三宮大喜・向井敏司・池尾直子・中辻竜也
P36	Al-Si合金の凝固組織に及ぼす電磁力の影響/ 千葉工大 ○(M1)田中雄大・田村洋介		473Kで時効したAl-Mg-Ge-Cu合金の微細組織に対する予加工の影響/ 富山大 ○(M1)涌井拓人・土屋大樹・李 昇原 富山大名誉教授 池野 進 富山大 松田健二		微小力学試験によるAl-Zn-Mg合金の変形挙動の結晶方位 依存性/ 東京工大 ○(M1)吉村 綾・村石信二・熊井真次
P37	等軸 α-Ti合金のクリープ特性に及ぼすAl添加量と熱処理の影響/ 富山県立大 ○(B4)五十嵐直・(M2)増山晴己・伊藤 勉 物材機構,東京大 松永哲也 物材機構 戸田佳明 東京大,物材機構 御手洗容子	P47	FSSWを用いた6061アルミニウム合金/CFRTP異材界面特性 に及ぼす表面処理の影響/ 大阪大 ○(M1)太田依里・松 田朋己・小椋 智・佐野智一・大畑 充・廣瀬明夫		アルミニウムの変形に伴うアコースティックエミッションの結晶 粒径依存性/ 千葉工大 ○(M1)菊地真矢・寺田大将
	/ 東北大 ○(M1)小佐野公佑·周 偉偉·野村直之		Ti-Nb-Ta-Zr-O合金の機械的特性に及ぼす熱処理条件の 影響/ 茨城大 ○(M1)朴 俊傑・(M2)米村柊輝・倉本 繁		汎用AI-Si-Cu合金の400℃以上の高温における析出とその 後の自然時効硬化/名古屋大 ○(M2)黎 若琪・高田尚 記・鈴木飛鳥・小橋 眞 トヨタ自動車 岡田裕二・古川雄 一
P39	5052アルミニウム合金/異種金属管材の摩擦誘起反応に及ぼす押込み速度の影響/ 宇都宮大 ○(M1)森 顕人・(B4)鈴木 蓮・高山善匡・渡部英男	P49	LPSO型Mgg ₇ Y ₂ Zn ₁ 合金の高温ねじり変形挙動とそのキンク強化/ 東北大 ○(M1)藤谷俊孝・安藤大輔・須藤祐司	PE2	抵抗シーム溶接によるアルミニウム合金5083上のCoCrNi中エントロピー合金コーティングの特性評価と摩耗挙動に関する研究/ 九州工大 ○(D3)趙 徳超・山口富子

Program of The 140th Conference of Japan Institute of Light Metals

(May 15-16 Online Meeting)

1 In situ observation of Lüders band on aluminum alloy sheet using surface printed mechanoluminescent material

K.Kanamaru

2 Investigation of serration behavior in Al-Mg alloy by simultaneous measurement of In-situ XRD/DIC during tensile deformation

H.Adachi, K.Ariyoshi, M.Hirata, M.Park, N.Tsuji

B Effect of surface conditions and fine compounds on VDA bendability of extruded 6000 series aluminum alloy flat bars

B.K.Amalina Aina, R.Saeki, M.Takaya, T.Minoda, T.Homma

- 4 Effect of clustering and dislocation loop formation during cyclic deformation on mechanical properties of an extruded Al-Mg-Cu alloy X.Chen, I.Nakahata, M.O, E.Kobayashi
- 5 Effect of hydrogen on age-precipitation in Al-2Zn-4Mg alloy containing low Zn/Mg ratio

K.Takamoto, T.Tsuchiya, S.Lee, K.Matsuda, K.Nishimura, N.Nunomura, H.Toda, K.Hirayama, K.Shimizu, M.Yamaguchi, K.Ebihara, M.Itakura, T.Tsuru, S.Ikeno

6 The effect of fining agents addition on microstructure in Al-Zn-Mg-Cu alloy

Y.Sekiguchi, A.Tatematsu, K.Takamoto, T.Tsuchiya, S.Lee, K.Matsuda, K.Shibata, H.Matsui, T.Yoshida, S.Nishikawa, S.Murakami, S.Ikeno

7 Microstructure observation of Al-Mg-Si alloys added transition element in two-step aging

M.Amano, S.Lee, T.Tsuchiya, S.Ikeno, K.Matsuda

8 Aging behavior of ultrafine grained Al-1%Si-1%Ge alloy fabricated using ARB process

K.Nakagawa, N.Tsuji, D.Terada, T.Kanadani

9 Comparison between T6 processed and 90% cold-rolled 6000-series aluminum alloys in precipitate behavior and HRTEM microstructures

N.Kirekawa, M.O, J.Kobayashi, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Itoh, E.Kobayashi

10 Effect of excess Si on microstructure in Al-Mg-Si cast alloy

T.Tsuchiya, S.Lee, S.Saikawa, S.Ikeno, K.Matsuda

11 Microstructure observation of β-phase in aged at 673K and as cast Al-Mg₂Si alloys

K.Hirao, S.Lee, T.Tsuchiya, K.Matsuda, K.Nishimura, Y.Nunomura, H.Toda, K.Hirayama, K.Shimizu, M.Yamaguchi, T.Tsuru, M.Itakura, S.Ikeno

12 Effect of homogenization treatment on microstructure in Al-1.6mass%Mg₂Si alloy

S.Kawamata, M.Amano, K.hirao, T.Tsuchiya, S.Lee, S.Ikeno, K.Matsuda

13 Computational study of solute cluster formation in Al-Mg-Si alloys

K.Hiyoshi, D.Egusa, M.Yamaguchi, E.Abe

14 Microstructure observation in Al-0.5mol%Mg₂Si alloy aged at 473K after solution heat treatment

J.Maeda, K.Muro, T.Tsuchiya, S.Lee, S.Saikawa, S.Ikeno, K.Matsuda

15 The effect of Si addition on age-hardening behavior in Al-Mg-Ge alloy aged at 473K

S.Murakata, T.Wakui, T.Tsuchiya, S.Lee, S.Ikeno, K.Matsuda

16 [Award Lecture] Alloy design for achieving high-strength light alloys

S.Kuramoto

17 Effect of alloying elements on mechanical properties and resistance to hydrogen embrittlement of cold-rolled Al-Mg-Si alloys

H.Fukuzawa, Y.Ishii, J.Kobayashi, E.Kobayashi, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Itoh

18 Influence of added elements for stress relaxation property of 6000 series aluminum alloy sheet

Y.Ikeda, J.Yamashita, Y.Nakayama, N.Saruwatari

19 First-principles study of a mechanical propertiy of intermetallic compounds in 6000 series aluminum alloy

J. Yamashita, Y.Ikeda, N.Nunomura, Y.Nakayama, N.Saruwatari

20 Slow operand analysis of 2000 Aluminum alloys by laboratory SAXS

S.Tanaka, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Ito, J.Kobayashi, I.Kobayashi

21 Early aging stage of 7000 Aluminum alloy studied by SANS/SAXS combined method

K.Hayashi, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Ito, J.Kobayashi, I.Kobayashi

22 TEM / APT analysis on solute clustering phenomena in Al-Mg-Si alloys

R.Kinoshita, D.Egusa, T.Sasaki, K.Hono, S.Tateyama, T.Minoda, H.Tanaka, E.Abe

23 Investigation of the effect of Sn addition on clustering behavior in Al-Mg-Si alloy by Sn-K edge XANES analysis

S.Tanaka, H.Adachi, D.Okai

24 Magnetic properties of Al-Mg alloys and compounds

K.Nishimura, K.Matsuda, T.Tsuchiya, K.Imai, N.Nunomura, H.Adachi, S.Lee, T.Namiki

25 Influence factors on wear resistance of Ni-Graphene/Al₂O₃ electroless deposited films on aluminum plates

H.Murai, S.Kure, J.Liu, H.Sato

26 Composite treatment of aluminum surface by using energy of shot impact

S.Komarov, Y.Masuda, T.Yamamoto

27 Effects of metal cations on corrosion products formed on aluminum alloys by immersion tests

M.Sakairi, L.Li

28 Influence of the type of aluminum alloy and the conditions of anodic oxidation on delamination of the anodic oxide film

D.Nagasawa

29 Effect of purity on internal microstructure of blisters in aluminum plates

K.Horikawa

T.Fujii, R.Endo, T.Miyazawa, Y.Miyajima, K.Hagihara 31 [Keynote] First-principles calculation of kink boundary in Mg-Y-Zn LPSO alloy M.Itakura, M.Yamaguchi 32 [Keynote] Disclination formed by kink deformation and its effect on strengthening in LPSO-Mg alloy T.Inamura, Y.Shinohara, R.Matsumura 33 [Keynote] Experimental aspects of kink formation and kink strengthening in Mg-Zn-Y alloy with LPSO phase M.Mitsuhara, T.Tokuzumi, S.Yamasaki, H.Nakashima An interpretation of kink formation dynamics by hybrid in situ neutron diffraction 34 K.Aizawa, S.Harjo, W.Gong, T.Kawasaki 35 In situ neutron diffraction during compression of LPSO-Mg alloy with different extrusion ratio S.Harjo, K.Aizawa, W.Gong, T.Kawasaki, M.Yamasaki, Y. Kawamura Three-dimensional imaging of kinks formed in a Mg85Zn6Y9 alloy composed of LPSO single-phase by synchrotron X-ray CT 36 T.Miyazawa, R.Namba, T.Fujii, S.Yamasaki, M.Mitsuhara, H.Nakashima, M.Uesugi 3-dimensional microstructure of kink boundary in MFS-type magnesium alloys 37 D.Egusa, I.Chou, H.Saito, S.Hata, M.Itakura, E.Abe [Keynote] Kink forming and strengthning of magnesium alloys via wrougth processes 38 H. Somekawa 39 Kink formation and local hardness of Mg-Y-Zn alloys containing LPSO phase M. Yuasa, Y. Nakasuji, T. Hoshino, H. Somekawa, H. Miyamoto Effects of extrusion ratio and LPSO phase volume fraction on the fracture behavior of Mg-Zn-Y alloys 40 F.Briffod, W.Yin, T.Shiraiwa Effects of room temperature multi-axis pre-straining and heat-treatment on microstructures and strength in LPSO type Mg-Y-Zn 41 directionally solidified alloy M.Suzuki, T.Yamaguchi, K.Hagihara 42 [Keynote] Microstructure and mechanical property of TiNi-Nb alloys with mille-feuille structure K.Ishikawa, K.Ohno, Y.Miyajima Electrolytic reduction of magnesium and titanium ions in molten LiCl-MgCl₂-TiCl₂ 43 X.Lu, T.Shinozaki, O.Takeda, H.Zhu 44 Introduction of millefeuille structure in Ti-Cr alloys through slight cold rolling S.Emura Analysis of microstrucutre change in semicrystalline polymer during tensile deformation 45 K.Mukumoto, K.Ohkuma, D.Egusa, H.Saito, E.Abe 46 [Keynote] Development of novel Al-based mille-feuille materials and the control of mechanical properties K.Hagihara, S.Uemichi 47 Thermodynamic evaluation of Suzuki effect in Al-based binary alloys T.Tokunaga, K.Hanada, S.Miura Kink strengthening in plastic deformed aluminum alloys having mille-feuille microstructure 48 D.Terada, M.Sakaki 49 Crystal plasticity analysis for kink formation mechanism in Al/Al₂Cu eutectic alloy subjected to compressive loading T.Mayama, Y.Sumitomo, K.Hagihara 50 Quantitative computed tomography reconstruction via micro-beam X-ray in Al / Al-Zn multilayered composite S.Lin, D.Tokiwa, H.Okuda, H.Masunaga, T.Kabe, S.Sakurai 51 MFS-structural control and kink strengthening of Mg-Zn-Y materials produced by rapid solidification process Y.Kawamura, H.Yamagata, S.Inoue Microstructural evolusion in dilute MgGdZn alloys examined by SRSWAXS 52 H.Okuda, S.Lin, F.Kawai, M.Yamasaki, Y.Kawamura, S.Kimura In-situ observation for the formation process of LPSO structure in the magnesium alloy by X-ray spectroscopic imaging 53 M.Nishibori, K.Ninomiya, K.Itamoto54 Analysis of local elasticity in mille-feuille structured magnesium alloys Y.Urakawa, D.Egusa, M.Itakura, E.Abe First-principles study on the origin of phase stability of Fe based alloys and Mg-Zn-Y based alloys with long-period stacking order 55 T.Tsumuraya, I.Watanabe, T.Sawaguchi, H.Momida, T.Oguchi Development of high strength dilute Mg-Zn-Y alloys with mille-feuille structure via furnace cooling 56 M. Yamasaki, T. Nakamura, Y. Kawamura Atomic-resolution observations of LPSO variants along the composition gradient in Mg-Ho-Cu alloys 57 G.Kai, D.Egusa, Q.Yang, E.Abe 58 Optimization of RS process conditions for the toughening of LPSO-type Mg-Zn-Y-Al RS P/M alloys S.Nishimoto, M.Yamasaki, Y.Kawamura 59 Effect of Be addition on high temperature oxidation behavior of Mg-Zn-Gd alloys S.Inoue, M.Yamasaki, Y. kawamura

[Keynote] Temperature and strain-rate dependencies of plastic deformation in magnesium alloys containing LPSO phase

30

60

61

62

63

Analysis of channel segregation formation in Al-Mg alloy.

Nano cluster analysis on Al-Mg-Si alloys by applying deep learning to 3d atom probe data

Evaluation and computer simulation of hot cracking susceptibility in Al-Cu alloys

T.Ogura, T.Oeda, S.Yamashita, K.Saida

Development and validation of numerical model to investigate the phenomena occurring in aluminum ultrasonic DC casting process

T. Yamamoto, S. Komarov

K.Fukawa, T.Yamamoto

K.Gonome, D.Egusa, Y.Shibuta, E.Abe

Effect of slow cooling temperature ranges immediately after solution treatment on microstructure of AC4CH aluminum casting alloys 64 S.Koike, N.Saruwatari, Y.Nakayama, E.Sekiya Effects of Fe and Si on the thermal stability of substructures formed during hot deformation of Al-1% Mn alloys 65 S.Tateyama, H.Tanaka Consolidation of Al-Ti-Mg powders and formation of intermetallic phases by high-pressure torsion Y.Tang, K.Edalati, M.Mito, M.Murayama, Z.Horita Development of extruded Al-15%Fe alloy with excellent fire resistance fabricated from rapidly solidified powder 67 K.Hori, S.Hirosawa, M.Kubota, T.Yako, T.Someya, F.Fujii, T.Sasaki 68 Repair effect of plasma particle method on aluminum large construction D.Sasaki, M.Shiki, Y.Kawakami In situ observation of high temperature compressive deformation behavior of additively manufactured porous Al-10Si-0.3Mg alloys 69 R.Akimoto, K.Kitazono Compressive properties of Al?Si alloy lattice structure designed on the basis of C15-type crystal structure 70 X.Liu, A.Suzuki, N.Takata, M.Kobashi, M.Kato Porosity control of repairing foam for foaming repair 71 R.Suzuki, Y.Asakawa, M.Matsubara, Y.Hangai, I.Shohji, H.Fujii Effect of heating and cooling rates on foaming behavior of Mg-6Al-0.4Mn-2Ca alloy precursors manufactured through diffusion-

72 Effect of heating and cooling rates on foaming behavior of Mg-6Al-0.4Mn-2Ca alloy precursors manufactured through diffusion-bonding method

R.Kamada, M.Kobayashi, K.Kitazono

73 Foaming behavior and reaction sequence during combustion synthesis of porous Al3Ti with additions of TiC particles

A.Suzuki, T.Inukai, N.Takata, M.Kobashi, Y.Okada, Y.Furukawa

74 Strength of sintered porous titanium containing with bio-based polymers

R.Miyazaki, K.Furuya, M.Miyata, N.Aoyagi, C.K.Lee

75 [Keynote] Development of high-speed extruded magnesium alloy used for structural parts of rail carbody

K.Shimizu, Y.Matsumoto, M.Ogawa, T.Nakata, S.Kamado

76 Effect of finish rolling process on mechanical properties of flame-retardant Mg-Al-Zn-Ca alloys

M.Noda, Y.Hayakawa, T.Ito

77 Effect of annealing conditions on interfacial microstructure the mechanical properties of the explosively welded flame-resistant magnesium alloy / aluminum alloy plate

N.Saito, I.Nakatsugawa, Y.Chino, H.Mori, M.Narita

78 Deformation behavior of Mg-Al-Ca system flame-resistant magnesium alloys under dynamic loading

T.Nakatsuji, S.Matsumoto, K.Senoo, N.Ikeo, T.Mukai

79 [Keynote] Improving the reliability of flame-retardant magnesium alloy MIG welds

Y.Takigawa, M.Ueda, Y.Kinomoto, T.Uesugi, K.Higashi

80 [Keynote] Design and secure operation of a magnesium materials database for improving performance prediction accuracy by machine learning

K.Ito, T.Shiraiwa, M.Enoki

81 Prediction of fatigue properties of magnesium alloys by machine learning

T.Shiraiwa, M.Enoki

82 Atmospheric corrosion behavior of wrought Mg-Al-Zn-Ca magnesium alloys

I.Nakatsugawa, T.Yamasita, T.Nisikawa, Y.Taniguchi, K.Yamada, Y.Chino

83 Simultaneous achievement of high thermal conductivity, excellent formability and high strength in wrought magnesium alloys

Z.H.Li, T.Sasaki, T.Shiroyama, A.Miura, K.Uchida, K.Hono

84 Improving tensile properties and yield anisotropy in rolled Mg-Zn-Ca-Al-Mn alloy sheets via low-temperature homogenization treatment

K.Kikuchi, T.Nakata, Y.Miyashita, S.Kamado

85 Influence of aluminum content on mechanical properties and room temperature formability of Mg-Zn-Ca-Al-Mn alloys

X.Huang, M.Bian, I.Nakatsugawa, Y.Chino, M.Sato, K.Yamazaki, F.Kido, H.Ueda, M.Inoue

86 Accelerating the age-hardening kinetics of flame-retardant Mg-Ag-Ca alloy sheets

M.Z.Bian, X.S.Huang, Y.Chino

87 Effects of laser welding conditions on the characteristics of various aluminum alloy joints

X.Jie, Ryo Yoshida

88 Surface processing of aluminum alloy by single pulse laser and its adhesiveness

M.Hino, R.Kido, R.Shinno, T.Kanadani

89 Improvement of weld bonding quality with emboss projection on 6XXX series aluminum alloy sheet

M. Yoshizawa, T. Iwase

90 In-situ observation and mechanism of eutectic melting of aluminum during brazing

R.Tomori, T.Suzuki, M.Ando

91 Significant strengthening effect in MXene-reinforced Al matrix composites

W.Zhou, N.Nomura

92 Preparation and Property Evaluation of Unidirectional Carbon Fiber / Aluminum Composites by Hot-rolling

G.Sasaki, K.Kobayashi, T.Nagaoka, N.Fuyama, K.Sugio

S.Kimura, S.Muraishi, S.Kumai

93 Aging behavior and high-temperature strength of alminum-transition metal alloys fabricated by laser powder bed fusion

T.Kimura, T.Ozaki, T.Nakamoto, T.Miki

94 Managing both high strength and ductility of additive-manufactured Al-Si alloy by aging treatments

N.Takata, M.Liu, A.Suzuki, M.Kobashi, M.Kato

95 Formation of intermediate layer in magnetic pulse welded Al/Cu interface

96 Effect of inner tube deformation on joint interface morphology in magnetic pulse welded Al1070-tube/Al1070-tube

T.Sangawa, S.Kimura, S.Muraishi, S.Kumai

97 Fabrication of functionally graded aluminum foam sandwich structure with high bondability B.Rausu, T.Utsunomiya, K.Aoki, Y.Hangai 98 Effect of heat treatment on the mechanical properties of friction stir formed A6061 aluminum alloy H.MofidiTabatabaei, H.Kasuga, T.Ohashi, T.Nishihara 99 Lowering of melt-superheating treatment temperature by phosphorus decrease in Al-Si alloys R.Inoue, S.Funada, K.Oda Effect of melt-superheating treatment for primary Si in Al-Si alloys 100 S.Funada, RyosukeInoue, TetsuyaKikuiri, KazuhiroOda Crystallization sequence of Al-10%Si alloy with different Mn and Mg contents 101 PhamThiThuTrang, Y.Wang, Y.Yamada, H.Ishikura, S.Saikawa Microstructure classification of Al-Si casting alloys with machine learning technique 102 K.Sugio, T.Katayama, G.Sasaki Measurement of viscous properties on Al-5mass%Mg alloy in semi-solid state by tensile test with high-frequency induction heating 103 Y.Nagata, R.Onizawa, M.Someya, H.Kotaki, M.Ebata, T.Okane, MuhammadKhairiFaiz, M.Yoshida 104 [Award Lecture] Solidification morphology of aluminum alloy wires produced by OCC Process G.Motoyasu 105 Inline hot rolling of AC7A aluminum alloy strip cast by high speed twin roll caster H.Sakata, T.Haga 106 Reduction of surface cracks occurred at AC7A aluminum alloy strips cast by unequal diameter twin roll caster K. Yamazaki, T.Haga Effect of recycled material mixing ratio on the amount of inclusions in aluminum casting Y. Tajitsu, T. Fujimoto 108 Metal loss reduction technique for aluminum alloy casting T.Fujimoto, Y.Tajitsu 109 Effect of composition of Mg alloy on microstructure evolution in explosively welded Mg/Al alloy plate M.Narita, K.Asai, H.Sato, Y.Watanabe, H.Mori, N.Saito, I.Nakatsugawa, Y.Chino 110 Microstructure and interfacial strength of titanium bonding with magnesium powder by sintering. T.Nagai, H.Onozuka, M.Inoue, N.Aoyagi, T.Nakata, S.Kamado Properties of pure magnesium fabricated by powder metallurgy process with different ball mills. 111 T.Inomiya, M.Kubota First-principles calculations of Mg₁₇Al₁₂ phase N.Nunomura, K.Nishimura, K.Matsuda Effect of alloying elements on mechanical properties of SPDed magnesium alloys 113 W.Yagi, H.Somekawa, K.Tsutiya, S.Kuramoto Effect of Equal-Channel Angular Pressing on fatigue properties in high performance thermal conductive magnesium die casting alloy 114 R. Yamada, S. Yoshihara, Y. Ito, Y. Nosaka 115 Orientation dependence in bending deformation of rolled magnesium alloy S.Ando, S.Furukawa, K.Oka, H.Kitahara Effect of heat treatment on the mechanical properties of AZ91D magnesium castings with Ca and Mm additions 116 H.Katsuyama, E.Yukutake 117 Effect of Cu addition on age hardening behavior of Mg-Zn alloy R.Morita, T.Tsuchiya, S.Lee, S.Ikeno, K.Matsuda Uniaxial forging combined with torsional motion of the Ti-6Al-4V alloy and its unique behavior on microstructural evolution 118 H.Matsumoto, H.Ohnishi, R.Matsumoto

119 Texture formation of β-type Ti-46Zr-8Nb (mol%) alloy under high temperature uniaxial compression

K.Asakawa, M.Hasegawa, O.Umezawa, H.Fukutomi, Bohumir STANDEL, E.Kobayashi

120 Improvement of strength and ductility of metastable β -type titanium alloys through control of $\{332\}$ <113> deformation twinning

 $K.Cho,\,T.Katsuragawa,\,T.Kawakubo,\,H.Y.Yasuda$

121 Interfacial microstructure and strength of oxided pure titanium/zirconia bonding by sintering

Y.Touge, N.Sahara, K.Kaneko, N.Aoyagi

122 Effects of composition and heat treatment on ultra-high hardness of Ni-W(Ox) based alloy plating on titanium plates

M.Hino, S.Kure, X.Chen, Y.Moriguchi, H.Sato

123 Influence factors on charge/discharge characteristics of TiO?-TiN/Sn-SnO? composite films on titanium as LIB anodes with high-safety and large capacity

X.Chen, S.Kure, T.Mastubara, T.Moriguchi, T.Hihara, H.Yashiro

124 [Award Lecture] Alloy design of biomadical Ti-Zr based alloys

E.Kobayashi

125 Development of Ti Zr Hf based medium entropy alloys

Mitsuharu Todai, N.Tanaka, W.Asada, T.Kawabori, T.Nagase, T.Nakano

126 Influences of tensile direction on deformation behavior of commercial purity titanium with different grain sizes

K.Okazawa, T.Nakamura, C.Watanabe, N.Koga, H.Miura

127 Local mechanical behavior in the vicinity of grain boundaries in β type titanium alloys

N.Ishizaki, K.Numata, S.Kuramoto, E.Nakagawa, T.Ohmura

128 TEM observation of precipitation behavior of 90% cold rolled Al-xZn-2Mg (x=4.5, 5.5, 8) Alloys

Y.Rhee, M.O, J.Kobayashi, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Itoh, E.Kobayashi

129 Effects of Sc and Zr addition on the mechanical characteristics of 7000 series aluminum alloys

M.Takaya, K.Ichitani, T.Minoda

130 Microstructure observation of Al-Zn-Mg(-Cu) alloy aged at 393K

R.Tatematsu, T.Tsuchiya, S.Lee, K.Matsuda, K.Shibata, H.Matsui, T.Yoshida, S.Murakami, S.Ikeno

131 Effect of surface treatment on environmental hydrogen embrittlement of 7075 aluminum alloys

K.Horikawa, H.Kuwata, M.Hino, N.Fukumuro

132 Hydrogen concentration behavior under stress in Al-Zn-Mg alloy

H.Fujihara, H.Toda, K.Ebihara, M.Kobayashi, A.Takeuchi, M.Uesugi, S.Yasuda

133 Effect of solution treatment temperature on mechanical properties and resistance to hydrogen embrittlement in cold-rolled Al-Cu-Mg alloys

Y.Ishii, J.Kobayashi, E.Kobayashi, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Itoh

134 Evaluation of grain-boundary-microstructure of precipitation-hardened aluminum alloys investigated by liquid metal embrittlement

S.Kawasaki, K.Hiyama, G.Itoh, T.Manaka, A.Kurumada, J.Kobayashi, S.Kuramoto

Microstructure and strength of Ti-6Al-4V reinforced Al-Li sintered composites. 135

T.Kondou, M.Yonekura, N.Aoyagi

Effect of Cu addition on the aging precipitation behavior of preprocessed Al-Li alloys aged at 473K 136

Y.Hasegawa, T.Tsuchiya, S.Lee, S.Saikawa, S.Ikeno, K.Matsuda

Evaluation of stress-strain curves on large strain region of A2024 aluminum alloy using digital image correlation method and finite 137 element method

M. Nishida, T. Hattori, S. Nohara, S. Taniguchi, M. Murata

Surface modification of magnesium alloy bonded with hard material by shot peening P01

Y.Nakashima, Y.Harada

P02 Formability of functional titanium clad cup

H.Izumi, Y.Harada

P03 Effect of hydrogen on particle damage and strain localization in Al-Mg-Si alloys

R.Ono, K.Shimizu, Y.Kamada, K.Hirayama, H.Toda

P04 Hydrogen influence on the damage behavior of IMC particles in Al-Zn-Mg-Cu alloys

R.Oikawa, K.Shimizu, Y.Kamada, H.Toda

P05 Dissimilar metal bonding to magnesium alloy by using shot peening

K.Sugihara, T.Harada

P06 Effect of heat treatment on tensile properties of rolled titanium

K.Ogawa, T.Harada

P07 Solidification microstructure and fracture toughness of Al-based cast alloys prepared through eutectic reactions in Al-Mg-Zn ternary system

N.Okano, M.Aikawa, N.Takata, A.Suzuki, M.Kobashi

Evaluations of microstructural changes in Al-Ti-C powders by single laser scanning toward applying additive manufacturing P08

T.Aoki, A.Suzuki, N.Takata, M.Kobashi

Compression deformation behavior on Cu/Al alloy laminated material fabricated by accumulative roll bonding process P09

M. Yamazaki, K. Ishikawa, T.fuji, Y. Miyajima

P10 Bonding of porous aluminum and metal plate using light heating and examination of its bonding strength

S.Otsuka, Y.Hangai, M.Ohashi, H.Mitsuki, R.Suzuki, M.Msaaki

Cutting of Porous Aluminum immediately after Foaming

T. Yamamoto, Y. Hangai, H. Mitsugi

Effect of hatch distance on relative density and microstructure of Al-12%Si alloy manufactured by laser powder bed fusion P12

Statistical analysis of relationship between damage behavior and particle properties of 2024 aluminum alloy

M.Kunieda, T.Miyasaka, A.Suzuki, N.Takata, M.Kobashi, M.Kato

P13 Effect of severe plastic deformation on mechanical properties of Mg-Al-Zn-Ca alloys

H.Takasu, K.Kimura, S.Kuramoto, E.Yukutake, T.Ito, M.Noda, H.Somekawa, K.Tsuchiya

P14 Effect of casting method on surface cracks of AC7A aluminum alloy strips cast by twin roll caster

K. Yamazaki, T. Haga

Y.Fukuda, H.Toda, K.Hirayama, H.Fujihara, A.Takeuchi, M.Uesugi

P16 Statistical analysis of damage behavior of Al-4% Cu alloy considering crystal information S. Yamaguchi, H. Toda, K. Hirayama, H. Fujihara, A. Takeuchi, M. Uesugi, T. Kobayashi

Effect of compounds during casting on aging properties of die-cast Al-Si-Cu-Mg alloy

K.Osanai, T.Ando, N.Yoshihara, K.Ikeda, Y.Okada, Y.Furukawa

P18 Automatic roller forming of porous aluminum immediately after foaming by belt conveyor K.Suzuki, H.Mitsugi, M.Ohashi, Y.Hangai, K.Amagai

Additive manufacturing of α-Al/T-Al6Mg11Zn11 two-phase eutectic alloy by laser powder bed fusion P19

K.Saki, W.Wang, N.Takata, A.Suzuki, M.Kobashi, M.Katou

Separation of iron and aluminum joint part by foaming P20

P15

P17

P22

A.Masuda, Y.Hangai, H.Mitsugi, R.Suzuki, M.Matsubara, H.Fujii

P21 Effect of heating time and heating temperature on porous iron produced by the precursor method on foaming S.Aoki, Y.Hangai, M.Matsubara, R.Suzuki, H.Mitsugi

Kinking microstructures and strength in room temperature pre-strained long-period stacking ordered type Mg85Y9Zn6 cast alloy

T.Yamamoto, M.Suzuki

P23 Crystal orientation dependence of tensile deformation behavior in pure magnesium single crystals below room temperature

M.Sakai, Y.Ishikura, M.Tsushida, H.Kitahara, S.Ando

P24 Effects of cerium and aluminum on slip systems in rolled magnesium sheets

R.Masunaga, H.Miyano, M.Tsushida, H.Kitahara, S.Ando

P25 Die casting of AC7A alloy and AC7A alloy with Iron P28 Estimation on aging phenomena of 6000 series aluminum alloys with machine learning T.Nakamura, M.Amano, K.Takamoto, T.Tsuchiya, LeeSeungwon, K.Matsuda, N.Nunomura Bonding of porous aluminum and polycarbonate by pressing P29 T.Fujioka, Y.Hangai, H.Mitsugi, M.Ohashi P30 Improvement of strength of β -containing γ -TiAl alloys through formation of unique microstructure using electron beam melting T.Hayashi, K.Cho, H.Yasuda, T.Takeyama, T.Nakano Evaluation of hydrogen embrittlement of A2017-T4 aluminum alloy by fatigue test P31 R.Shinno, M.Hino, K.Monden, M.Sato, Y.Oda, N.Fukumuro, K.Horikawa, T.Kanadani Influence of tool material on friction stir lap welding of different aluminum alloy foils P32 Y.Takayama, H.Watanabe, Y.Kano, T.Kawasaki Effect of aging on tensile properties in 90% cold-rolled Al-4.5%Zn-2.0%Mg-2.5%Cu alloy P33 S.Yokota, J.Kobayashi, E.Kobayashi, M.Ohnuma, S.Kuramoto, G.Itoh P34 Effect of basic substances on the growth of AlO(OH) film N.Itano, A.Serizawa P35 Stable structure of two types of nanoclusters formed in Al-Mg-Si alloy K.Kurihara, A.Serizawa P36 Effect of electromagnetic force on solidification structure of Al-Si alloy Y.Tanaka, Y.Tamura P37 Effects of Al addition amount and heat treatment on creep characteristics of equiaxed α-Ti alloy N.Igarashi, H.Masuyama, T.Ito, T.Matsunaga, Y.Toda, Y.Mitarai P38 Fabrication of high-performance Al/graphene composite by controlling interfacial reaction K.Osnao, W.Zhou, N.Nomura P39 Effect of indentation speed on friction induced reaction of 5052 alminum alloy /dissimilar metal tubes K.Mori, R.Suzuki, Y.Takayama, H.Watanabe Fabrication of nano-carbon reinforced titanium matix composites by laser powder bed fusion M.Dong, W.Zhou, N.Nomura Effect of microalloying on microstructures and tensile properties in a high-speed extruded Mg-2Zn-1Mn (mass%) alloy P41 H. Yamato, T. Nakata, S. Kamado P42 Effects of heat treatment on mechanical properties at room temperature of flame-retardant magnesium alloy castings AZX611 D.Kuze, T.Ito P43 Study on AC electrolysis conditions in Fabrication of interference-colored aluminum K.Nawaki, H.Shiigi, T.Noda Study of aqueous corrosion process of extruded Mg-Zn-Y alloys with long-period stacking ordered phase using acoustic emission P44 FurukawaAkito, M. Yamasaki, Y. Kawamura, D. Drozdenko, K. Mathis P45 Effects of non-solid-soluble impurity atoms on hot ductility of Class I type Al-Mg solid solution alloys A.Hoshihara, T.Ito P46 The effect of pre-deformation on microstructure in Al-Mg-Ge-Cu alloy aged at 473K T.Wakui, T.Tsuchiya, S.Lee, S.Ikeno, K.Matsuda P47 Effect of surface treatments on characteristic of dissimilar interface between 6061 aluminum alloy and CFRTP using FSSW E.Ota, T.Matsuda, T.Ogura, T.Sano, M.Ohata, A.Hirose P48 Effect of heat-treatment condition on mechanical properties of Ti-Nb-Ta-Zr-O alloy S.Paku, S.Yonemura, S.Kuramoto Deformation behavior of LPSO-type Mg97Y2Zn1 alloy by high temperature torsion and its kink strengthening P49 T.Fujitani, D.Ando, Y.Sutou P50 Preparation and characterization of tin oxide films on magnesium alloy by two-step process using steam coating R.Nakano, T.Ishizaki Evaluation of active slip systems during tensile deformation in Mg-Y alloys by In-situ XRD measurements. P51 M.Hirata, T.Yoshikawa, D.Okai, H.Adachi Effect of β stabilizers on mechanical properties of titanium alloys sintered by spark plasma sintering P52 Y.Shii, N.Saito, T.Homma Analysis of hydrogen incorporated by electroless Ni-P plating on aluminum alloys P53 N.Fukumuro, K.Sawada, S.Yae An attempt for measurement and quantification of anomalous small angle X-ray scattering intensity near Mg absorption edge P54 H.Okuda, S.Lin, R.Sakohata, K.Shimoyama, K.Mase, Y.Kitajima, K.Aoyama Influence of reduction rate on microstructure evolution in Mg-Zn alloy wire P55 S.Sawaguchi, D.Sannomiya, T.Mukai, N.Ikeo, R.Nakatsuji P56 Orientation dependence of deformation behavior in Al-Zn-Mg alloy by means of micromechanical testing methods A. Yoshimura, S. Muraishi, S. Kumai P57 Grain size dependence of acoustic emission in aluminum during deformation S.Kikuchi, D.Terada PE1 Precipitation at elevated temperatures above 400°C and subsequent natural age hardening of a conventional Al-Si-Cu cast alloy R.Li, N.Takata, A.Suzuki, M.Kobashi, Y.Okada, Y.Furukawa Characterization and wear behavior of CoCrNi medium entropy alloy coating on 5083 aluminum alloy by resistance seam welding PE2 D.Zhao, T.Yamaguchi

Measurement of temperature of AC7A aluminum alloy strips cast by a vertical type twin roll caster at the roll gap.

Characteristics of kink bands formed during cyclic bending strain in directionally solidified LPSO (long period stacking ordered)

Y.Kurahashi, T.Haga

Y.Ichikawa, M.Suzuki

P26

P27

type