

ID	セッション名	講演番号	applicant	MainGroup	Unv_Dept	Unv_Subj	jTitle	ミーティングURL
P1	PS会場1 高温プロセス1	PS-1	伊藤大貴	富山大学	大学院理工学教育部	材料機能工学専攻	溶鉄中 Mn-Cu間の相互作用係数	https://soubunprintingcoltd.my.webex.com/soubunprintingcoltd.my/j.php?MTID=m2c21c9bdd2ece71eaec02f2b67a60de8
		PS-2	今井裕貴	京都工芸繊維大学	大学院工芸科学研究科	設計工学域機械物理学専攻	柱状デンドライト成長に対するphase-fieldデータ同化システムの開発	
		PS-3	昆野友城	東北大学	大学院環境科学研究科	先端環境創成学専攻 材料環境学コース	焼結ヒートパターンがマグネタイト微粉鈹の酸化挙動に及ぼす影響	
		PS-4	雑賀祐弥	日本大学	大学院理工学研究科	物質応用化学専攻	微粉鉄鈹石と生石灰のボールミル共粉碎による高強度造粒物の製造	
		PS-5	清水千滉	東京工業大学	物質理工学院	材料系材料コース	ダイカルシウムシリケートと粉鈹石間の反応に及ぼすAl ₂ O ₃ の影響	
		PS-6	袖岡真奈美	東京工業大学	物質理工学院	材料系	表面加熱・表面検出レーザーフラッシュ法を利用した遮熱コーティングの熱容量測定条件の検討	
		PS-7	高橋一誠	東北大学	大学院工学研究科	金属ロケット工学専攻	鉄ケイ酸塩融体および同過冷却液体の粘度に及ぼす鉄の酸化状態の影響	
		PS-8	寺島慎吾	東北大学	大学院工学研究科	金属ロケット工学専攻	蛍光イメージング法によるミクロ偏析挙動の可視化	
P2	PS会場2 高温プロセス2/サブシステム	PS-9	濱島隼	関西大学	大学院理工学研究科	化学生命工学専攻	低炭素鋼のプラズマ窒化処理に及ぼすNiスクリーンの影響	https://soubunprintingcoltd.my.webex.com/soubunprintingcoltd.my/j.php?MTID=mb8646d14635cc6a56a4236525422d1d9
		PS-10	前田尚輝	大阪大学	大学院工学研究科	マテリアル生産科学専攻	液体Fe-C中Al ₂ O ₃ 粒子の単結晶Al ₂ O ₃ 板への焼結界面のその場観察	
		PS-11	山村彩乃	京都工芸繊維大学	大学院工芸科学研究科	設計工学域機械物理学専攻	Phase-field格子ボルツマン法による液相流動を伴う二元合金凝固問題に対するデータ同化システムの構築と双子実験	
		PS-12	吉野郁夫	富山大学	大学院理工学教育部	材料機能工学専攻	FeO含有スラグによる溶銑中Si, Mnの酸化反応速度に関する検討	
		PS-13	Nghiem Nguyen Van	富山大学	大学院理工学教育部	材料機能工学専攻	Precipitation Behavior of AlN Inclusions in Fe-0.5Al-2.0Mn Alloy under Continuous Unidirectional Solidification Process	
		PS-14	阿久津光	早稲田大学	大学院創造理工学研究科	総合機械工学専攻	高炉スラグを用いたカーボンリサイクルによる正味CO ₂ 排出削減のライフサイクル評価	
P3	PS会場3 材料の組織と特性1	PS-15	上山凌平	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	材料・生産加工コース	電気炉ダスト中亜鉛の硫酸水溶液への溶解	https://soubunprintingcoltd.my.webex.com/soubunprintingcoltd.my/j.php?MTID=m0364d479aa772cbff5b36b878613b1f8
		PS-18	宇都宮智樹	関西大学	大学院理工学研究科	化学生命工学専攻	アクティブスクリーンプラズマ窒化におけるスクリーン/試料間距離とガス圧が窒化層に及ぼす影響	
		PS-19	大橋俊公	東北大学	大学院	工学研究科	炭素窒素共存下のFe-Cr合金における焼戻し挙動	
		PS-20	岡田直樹	九州大学	大学院工学府	材料工学専攻	マイクロカンチレバー法を用いた中Mnマルテンサイト鋼の粒界破壊特性評価	
		PS-21	河合啓太	東北大学	大学院工学研究科	金属ロケット工学専攻	γ域焼鈍による亜鉛めっき鋼板の組織変化に及ぼす合金元素の影響	
		PS-22	川人悠生	東京工業大学	物質理工学院	材料系材料コース	マルテンサイト鋼のへき開破壊に及ぼす変態内部応力の効果	
		PS-23	木村太一	茨城大学	大学院理工学研究科	機械システム工学専攻	熱間圧延TRIP型ベニティックフェライト鋼の微細組織と引張特性	
		PS-24	工藤瞬	茨城大学	大学院理工学研究科	機械システム専攻	低合金TRIP鋼の微細組織と耐水素脆化特性に及ぼす熱間圧延の影響	
		PS-25	下地頭所 輝	九州大学	大学院工学府	材料工学専攻	熱処理過程が10 mass%Mn鋼の微構造に及ぼす影響の解明	
P4	PS会場4 材料の組織と特性2	PS-26	鈴木雄裕	兵庫県立大学	大学院工学研究科	材料・放射光工学専攻	変態途中保持によりオーステナイトが複相化された0.1C-5%Mn超微細等軸マルテンサイト組織鋼の延性向上	https://soubunprintingcoltd.my.webex.com/soubunprintingcoltd.my/j.php?MTID=ma2abc845bf8b75e5ff5080f56258e26
		PS-27	鈴木雄大郎	名古屋大学	大学院工学研究科	材料デザイン工学専攻	純鉄の再結晶集合組織におよぼす冷間圧延方向の影響	
		PS-28	中江聡志	大阪府立大学	大学院工学研究科	物質・化学系専攻	α鉄中のC-Ti原子間相互作用とクラスタリング	
		PS-29	西岡宏祐	大阪大学	大学院工学研究科	マテリアル生産科学科目 マテリアル科学コース	16Cr-9Ni準安定γ鋼のリューダース型変形発生に及ぼす炭素濃度とオースフォームの複合的影響	
		PS-30	沼倉恭平	岩手大学	大学院総合科学研究科	理工学専攻材料科学コース	旧オーステナイト粒径の異なる自動車用ダイクエンチ鋼板の硬さと磁気ヒステリシス特性	
		PS-31	野口将希	金沢大学	自然科学研究科	機械科学専攻	フェライト+オーステナイト二相ステンレス鋼の低温引張特性に及ぼす結晶粒径の影響	
		PS-32	日高僚太	九州大学	大学院工学府	材料物性工学専攻	Fe-5%Mn合金のオースフォームマルテンサイトにおける硬さおよび転位密度に及ぼす炭素の影響	
		PS-33	藤田基暉	金沢大学	大学院	機械科学専攻	レプリカ-デジタル画像相関法を用いたマルテンサイト鋼の引張変形中のひずみ分布の可視化	
P5	PS会場5 計測・制御・システム工学/評価・分析・解析1	PS-34	増成優人	兵庫県立大学	大学院工学研究科	材料・放射光工学専攻	超微細オーステナイト組織の生成とその加工誘起変態による1400MPa・40%高強度・高延性SUS301鋼の達成	https://soubunprintingcoltd.my.webex.com/soubunprintingcoltd.my/j.php?MTID=m7e643f0e686d3a3d27311990ed4142fd
		PS-35	山崎康一郎	東北大学	大学院工学研究科	金属ロケット工学専攻	C添加によるフェライト粒界でのP 偏析の抑制効果	
		PS-36	横山塔子	東京工業大学	物質理工学院	材料系	TiAl合金のα2-Ti3Al/γ-TiAl ラメラ界面に析出したβ-Ti相の三次元観察	
		PS-16	秋月佑太	福岡工業大学	大学院工学研究科	知能機械工学専攻	高透磁率材料を静・動磁場用磁極として利用したラム波用EMATの研究	
		PS-17	趙 彰涵	福岡工業大学	大学院工学研究科	知能機械工学専攻	磁場コンセントレータ付き薄板用ラム波用電磁超音波探触子の開発	
		PS-37	有馬勇太	徳島大学	大学院創成科学研究科	理工学専攻・機械科学コース	LS-DP-LIBSを用いた鉄鋼中の複数元素の計測特性評価	
		PS-38	鎌田康平	東京都市大学	大学院総合理工学研究科	機械専攻	残留応力のインバース解析のためのX線応力シミュレータの開発	
P6	PS会場6 評価・分析・解析2	PS-39	河村慎哉	九州大学	工学府	材料工学専攻	複相マルテンサイト組織を有する中Mn鋼の不均一変形挙動	https://soubunprintingcoltd.my.webex.com/soubunprintingcoltd.my/j.php?MTID=m46eb1d296a36bc0ca8f6b35f60572bb7
		PS-40	小林健吾	東京都市大学	大学院総合理工学研究科	電気・化学専攻	製鋼スラグからの層状複水酸化物の合成とそのX線分析	
		PS-41	佐藤昂平	東京都市大学	総合理工学研究科	機械専攻 機械システム領域	Tb-Dy-Fe超磁歪合金の3次元磁歪解析	
		PS-42	関根大海	東京都市大学	工学部	機械システム工学科	ニューラルネットワークを用いた炭素鋼の鋼種識別における解析パラメータの影響	
		PS-43	勅使河原広貴	千葉大学	融合理工学府	先進理化学専攻 共生応用化学コース	陽電子消滅法による純Ni中の水素誘起欠陥と水素脆化	
		PS-44	徳久朝佳	九州大学	大学院工学府	材料工学専攻	V添加非調質鋼におけるナノ析出物の微構造解析	