

10:00	～	10:20	2034	岡部	敏弘	木質バイオマス発電事業における燃焼灰の有効利用の取り組みについて			秦	
10:20	～	10:40	2035	岡部	敏弘	カシューナッツ殻油を用いたウッドセラミックスによる黒ニンニクの製造技術				
10:40	～	11:00	2494	住田	和希	炭化竹繊維を用いた竹セラミックスの作製と強度評価	M:修士			
11:00	～	11:20	休憩							
11:20	～	11:40	2594	後藤	芳一	成熟した社会形成を目指してものづくり			柿下	
11:40	～	12:00	休憩							
13:00	～	13:20	2597	圓川	隆夫	技能科学を推進するテクノインストラクター養成について			柿下	
13:20	～	13:40								
13:40	～	14:00	休憩							
14:00	～	14:20	2748	大川	正洋	AZ31マグネシウム合金板の円筒深絞り成形におけるフランジ破断と板押え力の関係			小川	
14:20	～	14:40	2517	柳沢	修実	低環境負荷の鋳造法によるTi-Ni形状記憶合金における温度に対する微細構造変化				
14:40	～	15:00	2482	山口	明	様々な材料とその用途を学ぶ教材の開発				
15:00	～	15:20	2198	荒武	志朗	スギ、カラマツ梓組壁工法構造用製材の水分非平衡下における曲げクリープ-機械等級区分材について-				
15:20	～	15:40	2684	渡部	剣太	島根県の再生・リフォーム・新設部を含んだ古民家の温熱環境	M:修士			
15:40	～	16:00	2630	中井	毅尚	内装にセラミック系塗料を塗布した木造住宅の冬期におけるその影響				
16:00	～	16:20	休憩							
16:20		16:40	2645	岩宮	陽子	SilicaTech@ Glass Coating Techniques towards the SGDs			中井	
16:40	～	17:00	2646	川合	將義	Application of SilicaTech@ Glass Coating Techniques to High - Functional Fibers				
17:00	～	17:20	2660	篠原	嘉一	Present Stage of Thermoelectric Materials for Power Generation				
17:20	～	17:40	2276	嶽本	あゆみ	燐葉石(Zn ₂ Fe(PO ₄) ₂ ・4H ₂ O)の合成単結晶成長				

13:00	～	13:20	2593	木田	祥治	日本の地熱開発の現状		岡部
13:20	～	13:40						
13:40	～	14:00	2592	山本	良一	「加速する世界の環境と気候の非常事態宣言」		岡部
14:00	～	14:20						
14:20	～	14:40	休憩					
14:40	～	15:00	2708	青柳	充	天然リグニン誘導体構造の光励起と緩和を活用した評価		大谷
15:00	～	15:20	2719	青柳	充	リグノフェノールを基材とした芳香族コポリマーの調製		
15:20	～	15:40	2003	本間	賢人	米ぬかから作られた多孔質炭素を有する複合材料の摩擦特性に及ぼすアラミド繊維の影響	M:修士	
15:40	～	16:00	2063	勝村	勇太	生分解性を有する水溶性ポリマーを用いた緑化材料の開発とその評価	B:学部	
16:00	～	16:20	休憩					
16:20	～	16:40	2419	梅下	智史	木材の表面摩擦処理による改質層の化学的・物理的評価		青柳
16:40	～	17:00	2098	位地	正年	エコ製品用の高機能・高装飾性セルロース系バイオプラスチック		
17:00	～	17:20	2300	佐藤	司	ニセアカシア炭を利用した水溶液からの重金属イオン回収		
17:20	～	17:40	2403	?田	麻由	水溶液中のセシウムイオンおよびストロンチウムイオンを吸着した靱殻炭の燃焼による減容化		
17:40	～	18:00	2428	新居田	恭弘	FTIR ATRイメージングを用いた大気中マイクロプラスチックの高空間分解能測定	G:一般	

entry_no		presenter	presenter_affiliation_j	award	award_type	p_title_j	
30	2517	?	柳沢 修実	低環境負荷の製造法によるTi-Ni形状記憶合金における温度に対する微細構造変化	申請しない	国立弓削商船高等専門学校商船学科	
1	2003	○	オ	本間 賢人	米ぬかから作られた多孔質炭素を有する複合材料の摩擦特性に及ぼすアラミド繊維の影響	申請する M:修士	山形大学大学院理工学研究科
2	2034	来	オ	岡部 敏弘	木質バイオマス発電事業における燃焼灰の有効利用の取り組みについて	申請しない	芝浦工業大学大学院
3	2035	来	オ	岡部 敏弘	カシューナッツ殻油を用いたウッドセラミックスによる黒ニンニクの製造技術	申請しない	芝浦工業大学大学院連携大学院
10	2063	○	オ	勝村 勇太	生分解性を有する水溶性ポリマーを用いた緑化材料の開発とその評価	申請しない	金沢工業大学大学院工学研究科
11	2098	○	オ	位地 正年	エコ製品用の高機能・高装飾性セルロース系バイオプラスチック	申請しない	筑波大学
16	2198		オ	荒武 志朗	スギ、カラマツ粹壁工法構造用製材の水分非平衡下における曲げクリープー機械等級区分材について	申請しない	12/27~12/28年前 宮崎県木材利用技術センター
19	2276	○	オ	嶽本 あゆみ	燐葉石(Zn₂Fe(PO₄)₂・4H₂O)の合成単結晶成長	申請しない	沖縄工業高等専門学校
20	2300	○	オ	佐藤 司	ニセアカシア炭を利用した水溶液からの重金属イオン回収	申請しない	鶴岡工業高等専門学校
23	2403	○	オ	?田 麻由	水溶液中のセシウムイオンおよびストロンチウムイオンを吸着した粉殻炭の燃焼による減容化	申請しない	中京大学 工学部
24	2419	○	オ	梅下 智史	木材の表面摩擦処理による改質層の化学的・物理的評価	申請する B:学部	東京学芸大学
25	2428	○	オ	新居田 恭弘	FTIR ATRイメージングを用いた大気中マイクロプラスチックの高空間分解能測定	申請する G:一般	株式会社パーキンエルマージャパン
27	2482	○	オ	山口 明	様々な材料とその用途を学ぶ教材の開発	申請しない	岩手大学理工学部物理・材料理工学科
29	2494		オ	住田 和希	炭化竹繊維を用いた竹セラミックスの作製と強度評価	申請する M:修士	山口大学
37	2592	×	オ	山本 良一	「加速する世界の環境と気候の非常事態宣言」	申請しない	山本エコプロダクツ研究所
38	2593	○	オ	木田 祥治	日本の地熱開発の現状	申請しない	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構
39	2594	×	オ	後藤 芳一	成熟した社会形成を目指してものづくり	申請しない	一般財団法人機械振興協会
40	2597		オ	圓川 ?夫	技能科学を推進するテクノインストラクター養成について	申請しない	職業能力開発総合大学校
45	2630	○	オ	中井 毅尚	内装にセラミック系塗料を塗布した木造住宅の冬期におけるその影響	申請しない	三重大学大学院
48	2645	○	オ	岩宮 陽子	SilicaTech@ Glass Coating Techniques towards the SGDs	申請しない	株式会社 超越化研
49	2646	○	オ	川合 將義	Application of SilicaTech@ Glass Coating Techniques to High - Functional Fibers	申請しない	高エネルギー加速器研究機構
51	2660	○	オ	篠原 嘉一	Present Stage of Thermoelectric Materials for Power Generation	申請しない	国立研究開発法人 物質・材料研究機構
54	2684	○	オ	渡部 剣太	島根県の再生・リフォーム・新設部を含んだ古民家の温熱環境	申請する M:修士	三重大学大学院
56	2708	○	オ	青? 充	天然リグニン誘導体構造の光励起と緩和を活用した評価	申請しない	県立広島大学生命環境学部/県立広島大学大学院総合学術研究科
58	2719	○	オ	青? 充	リグノフェノールを基材とした芳香族コポリマーの調製	申請しない	県立広島大学
61	2748		オ	大川 正洋	AZ31マグネシウム合金板の円筒深絞り成形におけるフランジ破断と板押え力の関係	申請しない	職業能力開発総合大学校