

●全体プログラム（1日目）

			1日目 6月12日（月）		
			会場A（ラン①②）	会場B（コスモス②）	会場C（コスモス①）
9:00	～	9:15			
9:15	～	9:30	開会式9:20～9:25		
9:30	～	9:45	OS3-1 磁気浮上技術 (8+1(休憩))	OS1-2 磁性流体, 液晶・電気粘性流体(7)	OS2-2 圧電・静電アクチュエータ (6)
9:45	～	10:00			
10:00	～	10:15			
10:15	～	10:30			
10:30	～	10:45			
10:45	～	11:00			
11:00	～	11:15			
11:15	～	11:30			
11:30	～	11:45			
11:45	～	12:00			
12:00	～	13:00	昼休憩 日本AEM学会通常総会（会場A（ラン①②））		
13:00	～	13:15	OS3-1 磁気浮上技術 (6+1(休憩))	OS1-1 機能性材料・電磁材料(10+1(休憩))	OS5-1 電磁非破壊評価 (3)
13:15	～	13:30			
13:30	～	13:45			
13:45	～	14:00			
14:00	～	14:15			
14:15	～	14:30			
14:30	～	14:45			
14:45	～	15:00			
15:00	～	15:15	OS3-2 リニアドライブ技術 (3)		OS6 電磁界解析 (6)
15:15	～	15:30			
15:30	～	15:45			
15:45	～	16:00			
16:00	～	16:15	基調講演 会場A（ラン①②） マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 平松 繁喜 様		
16:15	～	16:30			
16:30	～	16:45			
16:45	～	17:00			

※一般講演は、発表10分、質疑応答4分、交代1分で構成されます。

●全体プログラム（2日目）

			2日目 6月13日（火）		
			会場A（ラン①②）	会場B（コスモス②）	会場C（コスモス①）
9:00	～	9:15			
9:15	～	9:30			OS3-5 バイオメカニクス (3)
9:30	～	9:45	OS3-4 回転機技術 (8+1(休憩))		OS7 ロボット・医療 福祉応用 (6)
9:45	～	10:00			
10:00	～	10:15		OS2-1 電磁アクチュエータ (2)	
10:15	～	10:30			
10:30	～	10:45			
10:45	～	11:00		OS2-3 超磁歪アクチュエータ (3)	
11:00	～	11:15			
11:15	～	11:30			
11:30	～	11:45			
11:45	～	12:00			
12:00	～	13:00	昼休憩 SEAD実行委員会(会場A（ラン①②）)		
13:00	～	13:15	OS3-7 超電導応用・ 極低温機器および関 連技術 (9+1(休憩))	OS2-4 マイクロ・ナ ノメカニズム(4)	OS5-2 センサ・計測 技術・信号処理・分 析 (7+1(休憩))
13:15	～	13:30			
13:30	～	13:45			
13:45	～	14:00			
14:00	～	14:15		OS2-5 多自由度モー タ・新アクチュエー タ(4)	
14:15	～	14:30			
14:30	～	14:45			
14:45	～	15:00			
15:00	～	15:15			
15:15	～	15:30			
15:30	～	15:45			
15:45	～	16:00	特別講演（会場A（ラン①②）） 広島城 学芸員 本田 美和子 様		
16:00	～	16:15			
16:15	～	16:30			
16:30	～	16:45			
16:45	～	17:00			
18:00	～	20:00	懇親会（ANA クラウンプラザホテル広島）		

※一般講演は、発表10分、質疑応答4分、交代1分で構成されます。

●全体プログラム（3日目）

			3日目 6月14日（水）				
			会場A（ラン①②）	会場B（コスモス②）	会場C（コスモス①）		
9:00	～	9:15					
9:15	～	9:30					
9:30	～	9:45					
9:45	～	10:00					
10:00	～	10:15	OS3-8 電磁誘導技術 とその応用（7+1(休憩)）				
10:15	～	10:30					
10:30	～	10:45					
10:45	～	11:00		OS3-6 静電力・プラズマ応用（4）	OS4-1 振動と制御（4）		
11:00	～	11:15					
11:15	～	11:30					
11:30	～	11:45					
11:45	～	12:00					
12:00	～	13:00	昼休憩				
13:00	～	13:15	OS3-3 磁気軸受・ベアリングレスモータ などとその関連技術 （6）		OS4-2 材料の電気機械特性と応用（7）		
13:15	～	13:30					
13:30	～	13:45					
13:45	～	14:00					
14:00	～	14:15					
14:15	～	14:30					
14:30	～	14:45					
14:45	～	15:00			閉会式14:50～15:00		
15:00	～	15:15					
15:15	～	15:30					
15:30	～	15:45					
15:45	～	16:00					
16:00	～	16:15					
16:15	～	16:30					
16:30	～	16:45					
16:45	～	17:00					

※一般講演は、発表10分、質疑応答4分、交代1分で構成されます。

# ●詳細プログラム（1日目6月12日（月））

		1日目6月12日（月）							
		会場A（ラン①②）		会場B（コスモス②）		会場C（コスモス①）			
OS	発表者	講演番号	題目	OS	発表者	講演番号	題目	OS	発表者
9:00 ~ 9:15									
9:15 ~ 9:30			開会式 9:20-9:25						
9:30 ~ 9:45	OS3-1 磁気浮上技術 (8-1(休))	OS3-1-1	柔軟鋼板の高曲磁気浮上制御 (外乱入力時の動的挙動に関する基礎的検討) ○内田大日,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,遠藤文人,成田正敬,加藤英晃						
9:45 ~ 10:00		OS3-1-2	電磁石と永久磁石を用いた薄板鋼板の浮上装置の開発 (張力の印加位置が永久磁石の最適配置に及ぼす影響に関する基礎的検討) ○市川優介,長吉竜也,川村慎太郎,黒田純平,内野大悟,小川和輝,遠藤文人,池田圭吾,加藤太郎,成田正敬,加藤英晃						
10:00 ~ 10:15		OS3-1-3	電磁石による走行する連続鋼板の非接触案内 (電磁石の制御特性が鋼板の振動に与える影響に関する基礎的検討) ○大久保貴之,加納連,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,遠藤文人,成田正敬,加藤英晃	OS1-2-1	円筒型磁気粘性流体ブレーキの動作温度と制動トルクに関する基礎的検討 ○野村 仁,彦坂 岳志,菊池 良巳	OS2-2-1	空隙内の音響流を用いた同期型非接触超音波モータ ○青柳学,平野太基,梶原秀一,田村英樹,高野剛浩		
10:15 ~ 10:30		OS3-1-4	エッジ方向からの磁場による高曲磁気浮上鋼板の振動抑制効果 (水平方向の把持点が搬送性能に与える影響に関する基礎的検討) ○長吉竜也,市川優介,川村慎太郎,黒田純平,内野大悟,小川和輝,遠藤文人,池田圭吾,加藤太郎,成田正敬,加藤英晃	OS1-2-2	磁場と電場の同時印加によるMCF 研磨の加工除去量の特性 ○西田 均,山本 久嗣,島田 邦雄,井門 康司	OS2-2-2	超音波振動子と対面を用いたポンプの開発 (第6報) - 高周波化による小型化の検討 - ○高崎正也,中筋勇樹,石野裕二,水野毅		
10:30 ~ 10:45			休憩	OS1-2-3	永久磁石発泡ウレタンエラストマーを用いた環境振動発電と速度センサーへの応用 ○森本日向子,大江岳歩,土田智也,若本悠宏,井門康司,鶴田久,萩原伸征	OS2-2-3	進行波音波が励振されるパイプの音響流解析と微小物体のトラッピング ○高野剛浩,田村英樹,青柳学,青野浩平		
10:45 ~ 11:00		OS3-1-5	せん断応力による止血因子の分解耐性評価を目的とした磁気浮上型せん断負荷装置の設計と浮上実験 ○横山裕,丸山修,土方直	OS1-2-4	誘導起電力に及ぼす永久磁石発泡ウレタンエラストマーの形状の影響 ○大江岳歩,森本日向子,土田智也,若本悠宏,井門康司,鶴田久,萩原伸征	OS2-2-4	超音波振動子による液中推進システムの進捗 ○孔徳輝,平田拓己,谷村隆,Wang Yimeng,黒澤実,青柳学		
11:00 ~ 11:15		OS3-1-6	Radial displacement measurement method for bearingless slice motor by installing eddy current displacement sensors under the rotor ○橋仁,河沢強,杉田直弘,進士忠彦	OS1-2-5	円柱永久磁石エラストマーを用いた電池フリーワイヤレスセンサー ○熊谷航,川北崇夫,若本悠宏,井門康司,大塚孝信	OS2-2-5	電磁石のコア形状が与えるインチワームの動作への影響 ○高島颯太,富田英寿,鳥井昭宏,元谷卓,道木加絵		
11:15 ~ 11:30		OS3-1-7	二次元Halbach配列PM上におけるPGおよびHOPG八角形平板試料による非接触変位特性 ○鈴木晴彦,岡崎優太,酒井爽希,赤津陽斗,山名颯太,伊藤淳	OS1-2-6	極小隙間流路における印加磁場下の磁性流体の流動特性に関する研究 ○加藤佑典,本澤政明,福田充宏	OS2-2-6	強力超音波振動子DPLUSの共振追従制御の検討 ○笹村樹生,山田恭平,家入匠生,辻村善徳,伊藤伸介,笠島崇,高崎正也,森田剛		
11:30 ~ 11:45	OS3-1-8	倒配置型磁路制御型磁気浮上機構の小形化に関する研究 (第5報: 磁路制御機構の改良) ○水野毅,黒田大志,石野裕二,高崎正也	OS1-2-7	磁気支持式光造形装置の開発 - 磁性硬化樹脂液の作製・評価と基礎造形試験 - ○西 晃平,北守 祐貴,油井 純貴,大路 貴久, 鈴木 賢治					
11:45 ~ 12:00									
12:00 ~ 13:00	昼休憩 日本AEM学会通常総会 (会場A (ラン①②))								
13:00 ~ 13:15	OS3-1 磁気浮上技術 (7)	OS3-1-9	吸引式1軸回転型磁気軸受の開発 - モータによる回転試験 評価 - ○石崎隆也,森下明平	OS1-1-1	インバータ励磁における高周波成分の精密測定方法の検討 ○亀山諒弥,伊己烈	OS5-1-1	磁気センサーと周波数分離を用いた自動車鋼材の非破壊材料強度評価の誤差減少の検討 陸田雄二,○小柳 涼太		
13:15 ~ 13:30		OS3-1-10	吸引式磁気浮上による薄板鋼板の非接触把持 (一端のみに電磁石を配置するシステムに関する基礎的検討) ○糸山康太郎,遠藤文人,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,成田正敬,加藤英晃	OS1-1-2	二次元磁場が異なる種類の無方向性電磁鋼板に及ぼす影響 ○尾岡雄哉,伊己烈	OS5-1-2	渦電流探傷によるタングステンノブブロックの表面割れ検出における端部効果の影響への調査 ○藤原隆,富澤拓真,遊佐時孝,時谷政行		
13:30 ~ 13:45		OS3-1-11	水平方向からの磁場による薄板鋼板の非接触把持 (浮上安定性向上に関する基礎的検討) ○馬場翔太郎,遠藤文人,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,成田正敬,加藤英晃	OS1-1-3	ベクトル磁気特性制御技術を用いた方向性電磁鋼板製リング形状分割積層鉄心の低鉄損化 ○若林大輔,安部栄斗,岡茂八郎,覆園正人	OS5-1-3	3次元回転磁界を用いた大型構造物の高感度磁粉探傷試験の検討 ○福岡克弘,北村理		
13:45 ~ 14:00		OS3-1-12	柔軟鋼板のエッジ支持型磁気浮上システム (2自由度アクティブ制御に関する実験的考察) ○鬼塚晴大,遠藤文人,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,成田正敬,加藤英晃	OS1-1-4	SW理論による未飽和領域における異方性フェライト磁石の磁化特性モデルの検討 ○阿部公聖,伊妻裕一郎				
14:00 ~ 14:15			休憩	OS1-1-5	リング状積層コアの加工工程による磁気特性評価 鶴田雄二,○大塚康輔	OS6-1	コンクリート構造物の影響を受けた直流電界の評価 ○和木浩,中島等		
14:15 ~ 14:30		OS3-1-13	薄板鋼板の2辺を非接触に把持する磁気浮上制御 (浮上中における振動の抑制に関する基礎的検討) ○川島和磨,遠藤文人,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,成田正敬,加藤英晃			OS6-2	橋込み型医療機器を想定した電波放射型非接触電力伝送における縫込み補助アンテナの解析・評価 ○能代啓介,大石健人,今田創大,笠ひかり,桐生昭吾		
14:30 ~ 14:45		OS3-1-14	湾曲した磁気浮上鋼板の振動特性 (浮上中の動的応答に関する基礎的検討) ○小川和輝,内田大日,小林一景,黒田純平,内野大悟,池田圭吾,加藤太郎,遠藤文人,成田正敬,加藤英晃	OS1-1-6	誘導磁界加熱時における導線配置がモータコアの温度分布と磁気特性へ与える影響 ○甲斐祐一郎,飯島康之介	OS6-3	受電コイルに立体スパイラルコイルを用いた海中非接触給電のコイル位置変化における伝送効率の変化 ○大橋裕,元谷卓,道木加絵,鳥井昭宏		
14:45 ~ 15:00				OS1-1-7	2種類の成膜手法を用いたSi 基板上へのNd-Fe-B 系厚膜磁石の作製 ○本村桐哉,大塚鴻介,高嶋忠浩,山下昂洋,柳井武志,中野正基,福永博俊	OS6-4	FEM解析による12相多相誘導機の回路定数の特性評価 ○二階堂龍之介,藤井勇介,千葉明		
15:00 ~ 15:15	OS3-2 リニアドライブ技術 (3)	OS3-2-1	永久磁石-HTS ハイブリッド磁気浮上搬送システムにおける励磁方法改良による推進力の評価 ○阿部佳彰,滝波アレックス,前田,大橋俊介	OS1-1-8	デバイス応用を鑑みた1-12系磁石の作製 ○曾我部泰地,堀川善,山下昂洋,柳井武志,中野正基,福永博俊,松本信子,山本 登志	OS6-5	人体感電解析に向けた並列マルチグリッドソルバの性能評価 吉賀健太郎,野村政宗,○武居周		
15:15 ~ 15:30		OS3-2-2	リニア誘導モータを用いた非接触昇降用アクチュエータ (テザー直進が推力特性に及ぼす影響に関する基礎的検討) ○野坂章,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,遠藤文人,成田正敬,加藤英晃	OS1-1-9	Fe-Ptめっき膜の磁気特性に及ぼすpHの影響 柳井武志,橋本龍太,福島大輝,○大串直輝,山下昂洋,中野正基	OS6-6	階層領域分割法による電磁界解析での四倍精度演算CR法, COCR法 ○杉本振一郎		
15:30 ~ 15:45		OS3-2-3	超小型モビリティ向け多自由度アクティブシートサスペンション (リニアアクチュエータを用いた2自由度振動の制御に関する解析的検討) ○同村瑛市,遠藤文人,黒田純平,内野大悟,小川和輝,池田圭吾,加藤太郎,加藤英晃,成田正敬	OS1-1-10	Fe-Ni 系 2層薄帯の曲げ応力下における磁気特性の計算機解析 ○廣瀬亮太,山口優花,柳井武志,山下昂洋,中野正基,福永博俊				
15:45 ~ 16:00	基調講演 会場A (ラン①②)								
16:00 ~ 16:15	マンダ株式会社 統合制御システム開発本部								
16:15 ~ 16:30	平松 繁 様								
16:30 ~ 16:45									
16:45 ~ 17:00									

# ●詳細プログラム (2日目6月13日(火))

2日目6月13日(火)											
会場A (ラン①②)				会場B (コスモス②)				会場C (コスモス①)			
OS	発表者	講演番号	題目	OS	発表者	講演番号	題目	OS	発表者	講演番号	題目
9:00 ~ 9:15											
9:15 ~ 9:30								OS3-5-1	山本隆彦 (東京理科大学)	OS3-5-1	受動触における接触相対速度と粗さの知覚特性の評価に関する研究 ○津田真先, 奥山武志, 田中真美
9:30 ~ 9:45		OS3-4-1	制動トルク向上を目的とした磁気粘性流体ブレーキの設計及び評価 ○彦坂岳志, 菊池良巳, 野村仁, 曾根原誠, 佐藤敏郎					OS3-5-2	山本隆彦 (東京理科大学)	OS3-5-2	光コヒーレントモグラフィを用いた指先角質層の力学的特性評価とその振動知覚特性との関係解明に関する研究 ○原田卓弥, 高成真輝, 川南昇太, 奥山武志, 田中真美
9:45 ~ 10:00		OS3-4-2	航空機用アキシャルギャップ形渦電流ブレーキの極数とトルクに関する基礎検討 ○森下直輝, 舟木道明, 菊池良巳, 曾根原誠, 佐藤敏郎					OS3-5-3	山本隆彦 (東京理科大学)	OS3-5-3	MR流体を用いた装着型硬さ感提示デバイスの開発に関する研究 ○奥山武志, 宮川和也, 田中真美
10:00 ~ 10:15		OS3-4-3	スイッチトリラクタンスモータの駆動を目的としたZノーズインバータの制御法の一提案 ○鈴木憲史, 村山智詩, 小島早貴	OS2-1	北山文矢 (東北大学)	OS2-1-1	電磁型振動デバイスのヨーク構造最適化の検討 ○田島直輝, 北川直, 竹下隆晴, 増田明弘, 増田良平, 中嶋政広				
10:15 ~ 10:30		OS3-4-4	鉄道車両用コンデンサ助磁型渦電流ディスクブレーキの検討 ○山口啓悟, 坂本泰明, 佐藤光秀, 水野勉	OS2-1	北山文矢 (東北大学)	OS2-1-2	永電磁石を用いた自由度切り替え型振動アクチュエータの実験的検証 ○加藤雅之, 北山文矢			OS7-1	腰部検査の自動化を目的とした超音波プローブ走査補助機器の提案 ○小林雄人, 西田輝良, 高橋玄宇, 和多雅哉, 森見
10:30 ~ 10:45			休憩							OS7-2	体内植込型全人工心臓のためのホモポラ型磁気浮上モータ ○鈴木修太, 増澤徹, 川口哲平, 長真吾, 北山文矢
10:45 ~ 11:00		OS3-4-5	アキシャルギャップモータの磁石形状の最適化によるトルクリプル低減 ○佐藤大北, 北川直, 竹下隆晴	OS2-3	小松崎修 (金沢大学)	OS2-3-1	水素環境におけるNi磁歪材からの水素回収材料としてのαおよびβTi適用の検討 ○長谷川吉之輔, 後藤直樹, 佐藤優謙, 藤原, 源馬龍太, 利根川昭, 内田ヘルムート貴大			OS7-3	出力シャフトに永久磁石を配置した人工心臓用MR変速機 ○北山文矢, 増澤徹, 佐藤剛, 長真吾
11:00 ~ 11:15		OS3-4-6	電気自動車の回生システムにおけるPI減速度制御パラメータの検討 ○江口拓真, 野中大輝, 三宅晃平, 藤田真太郎, 大橋俊介	OS2-3	小松崎修 (金沢大学)	OS2-3-2	狭ギャップ構造による磁歪式振動発電デバイスの性能向上 ○張傑, 上野敏幸			OS7-4	ダブル逆相空芯扁平型送電コイルとロッド型受電コイルを用いた体内埋込型人工心臓用経皮電力伝送トランスの電力伝送特性の評価 ― 簡易人体モデルを用いて ― ○柴建次
11:15 ~ 11:30		OS3-4-7	磁気ギアードモータの位置センサ制御による自動d軸推定 ○新口昇, 平田勝弘, 岡本純香	OS2-3	小松崎修 (金沢大学)	OS2-3-3	磁歪式振動発電デバイスの蓄電容量最適化に関する研究 ○小松崎修, 上野元輝, 上野敏幸, 北翔太			OS7-5	フェライトコアを用いた高周波絶縁トランスの電力伝送効率とコイル閉容量の解析と測定 ― コイルの巻き方とコアの材質を変えた場合 ― ○西谷沙織, 柴建次
11:30 ~ 11:45		OS3-4-8	埋込磁石型磁気ギアードモータの最大伝達トルク向上 ○岡本純香, 新口昇, 米谷晴之, 鈴木寛典, 岡崎広大, 平田勝弘							OS7-6	箱型シールドによる空芯扁平型経皮電力伝送トランスから発生する放射線妨害波の抑制 ― シールドの材料・厚さ・形状を変化させた場合 ― ○前川七奈, 柴建次
11:45 ~ 12:00											
12:00 ~ 13:00	昼休憩 SEAD実行委員会(会場A (ラン①②))										
13:00 ~ 13:15		OS3-7-1	高温超電導体形状による復元力特性解析 村上岩範, 〇茂木通輝, 鹿野悠太, 田代達大	OS2-4	鈴木康一 (岡山大学)	OS2-4-1	テクスチャリングを施したポリリミド製アクチュエータとマイクロボットの試作 ○佐藤主尚, 田中佑太郎, 山口大介, 脇元修一, 神田岳文			OS5-2-1	地磁気を利用したセキュリティタグシステムの検証 ○松澤恭太, 田代真久, 脇谷弘之
13:15 ~ 13:30		OS3-7-2	超電導体のピン止め効果を利用した磁気浮上機構における磁気支持力向上のための一検討 ○佐々木修平	OS2-4	鈴木康一 (岡山大学)	OS2-4-2	インピーダンス測定を用いたスラグ流分離システム ○渡部颯太, 大原尚由, 神田岳文, 脇元修一, 山口大介, 武藤明德			OS5-2-2	配管着磁検査におけるヒステリシスを考慮した有限要素法の検討 ○石川賢太, 田代真久, 脇谷弘之, 榎井雅巳
13:30 ~ 13:45		OS3-7-3	ジャイロダンパによる超電導磁気浮上系の制振効果と加振振幅の関係 ○漆宥貴, 杉浦壽彦	OS2-4	鈴木康一 (岡山大学)	OS2-4-3	微細磁気パターン一括転写におけるネオジム磁石の磁気特性と着磁結果の関係 ○永井慧太, 杉田直広, 進土忠彦			OS5-2-3	渦電流形レール変位センサにおける水の影響を軽減するコイル構造の検討 ○二本宥樹, 大森清也, 佐藤光秀, 水野勉, 榎木茂実, 松浦史明
13:45 ~ 14:00		OS3-7-4	LCR並列型電磁シャントダンパによる超電導磁気浮上系の制振 (古典的および非古典的モード解析の比較) ○木村向陽, 杉浦壽彦	OS2-4	鈴木康一 (岡山大学)	OS2-4-4	自動振動型静電ジッピングアクチュエーションシステムに関する基礎的検討 宮崎裕輝, 〇難波江裕之, 鈴木康一			OS5-2-4	同一基板内での異なる異方性制御に関する基礎的検討 ○菊池弘昭, 上野明純, 谷井雅
14:00 ~ 14:15		OS3-7-5	超電導磁気浮上搬送装置の搬送時振動特性評価 ○花本豊彰, 小森望充, 浅海賢一								休憩
14:15 ~ 14:30			休憩							OS5-2-5	縫製技術で作製したコイルを用いた変位センサーの提案 ○砂田隆幸, 桐生昭吾
14:30 ~ 14:45		OS3-7-6	超電導コイル利用の超電導磁気軸受を用いた浮上テーブルおよび搬送装置の評価 ○重治伯, 小森望充, 上野哲, 浅海賢一	OS2-5	平田勝弘 (大阪大学)	OS2-5-1	引き抜き機構を有する可変磁束モータの軸方向電磁気に関する検討 ○山元郁, 平田勝弘, 新口昇, 兼重由			OS5-2-6	磁電ブレーキの寿命に関する予知保全IoTシステムの開発 ○秋元理, 田中悠貴, 田中秀登
14:45 ~ 15:00		OS3-7-7	超電導バルク磁石における着磁の効率化を目指したパルス着磁シミュレーション ○Tendongafac Regobert, Shang Jiahao, 横山和哉	OS2-5	平田勝弘 (大阪大学)	OS2-5-2	簡易磁路モデルに基づいた球面アクチュエータの深層強化学習によるトルクマップ同定と姿勢制御 ○澤拓真, 部矢明, 平田勝弘, 新口昇			OS5-2-7	磁電ブレーキの予知保全に関する寿命推定アルゴリズムの開発 ○田中悠貴, 秋元理, 田中秀登
15:00 ~ 15:15		OS3-7-8	細孔加工した超電導バルク磁石のハルス着磁特性の評価 ○横山和哉, Tendongafac Regobert, Shang Jiahao								
15:15 ~ 15:30		OS3-7-9	回転磁界印加条件下での超電導コイルの交流損失測定法 ○中村大翔, 寺尾悠, 奥村卓月, 酒野修一朗, 大崎博之								
15:30 ~ 15:45											
15:45 ~ 16:00	特別講演 (会場A (ラン①②))										
16:00 ~ 16:15	広島城 学芸員										
16:15 ~ 16:30	本田 美和子 様										
16:30 ~ 16:45											
16:45 ~ 17:00											
18:00 ~ 20:00	懇親会 (ANA クラウンプラザホテル広島)										

