

第19回MAGDAコンファレンス in 札幌 全体スケジュール

オーラル発表（発表12分，質疑・交替3分）

- OS-1 超電導とその応用
- OS-2 磁気浮上・磁気軸受・ベアリングレスモータ
- OS-3 回転機・モータドライブ
- OS-4 数値電磁場解析と高密度電磁応用技術
- OS-5 電磁現象の生体応用
- OS-6 非破壊検査・逆問題
- OS-7 材料の劣化損傷検出と材質評価
- OS-8 次世代アクチュエータ

一般講演（ポスターセッション；ショットガンセッション付き）

- ・ポスター発表に先立ち，発表内容の概要をショットガン講演にて発表をして頂きます。
- ・発表1件当りのショットガン講演は，交替時間を含めて1分半（90秒）を予定しています。
- ・交替時間のロスを低減するため，**ショットガン講演のスライド原稿のPDFを事前に11月18日（木）までに事務局宛にメールで送って下さい。事前送付がない場合にはショットガン講演をして頂けない場合がありますのでご注意ください。**

11月22日（月）：開会式，オーガナイズドセッション，ポスターセッション，特別講演，学会賞授賞式，受賞講演，懇親会

	小講堂 (A室)	第1会議室 (B室)	ホール
9:50~10:00	開会式		
10:00~11:00	OS-3(1) 回転機・モータドライブ	OS-5 電磁現象の生体応用	
11:00~11:10	休憩		
11:10~12:10	OS-3(2) 回転機・モータドライブ	OS-8 次世代アクチュエータ	
12:10~13:30	昼休み(組織委員会をB室で開催しますので組織委員はご参集下さい)		
13:30~15:10	ショットガン講演(1-1) PS1 13:30~14:08	ショットガン講演(1-2) PS2 13:30~14:08	ポスターセッション(1) PS1, PS2 13:30~15:10
15:10~15:20	休憩		
15:20~18:10	特別講演，学会賞授賞式， 受賞者講演		
18:45~20:30	懇親会（北海道大学 ファカルティハウス エンレイソウ）		

11月23日（火・祝）：オーガナイズドセッション，ポスターセッション，閉会式

	小講堂 (A室)	第1会議室 (B室)	ホール
9:20~10:50	OS-2 磁気浮上・磁気軸受・ベアリングレス モータ	OS-6 非破壊検査・逆問題	
10:50~11:00	休憩		
11:00~12:30	OS-4(1) 数値電磁場解析と高密度電磁応用技術	OS-1 超電導とその応用	
12:30~14:00	昼休み		
14:00~15:40	ショットガン講演(2-1) PS3 14:00~14:33	ショットガン講演(2-2) PS4 14:00~14:35	ポスターセッション(2) PS3, PS4 14:00~15:40
15:40~15:50	休憩		
15:50~17:35	OS-4(2) 数値電磁場解析と高密度電磁応用技術	OS-7 材料の劣化損傷検出と材質評価	
17:35~18:00	閉会式		