

SEAD27 プログラム案

	A会場	B会場	C会場	D会場
14日(木) 午前	5-1 電磁非破壊評価 8件	2-1 & 2-5 アクチュエーター般 8件	3-8 電磁誘導技術とその応用 8件	3-4 回転機技術① 8件
14日(木) 午後①	1-1 & 1-2 電磁力関連材料① 6件	2-2 圧電・静電アクチュエータ① 6件	3-1 磁気浮上技術① 6件	3-6 静電力・プラズマ応用 6件
14日(木) 午後②	1-1 & 1-2 電磁力関連材料② 5件	2-2 圧電・静電アクチュエータ② 5件	3-1 磁気浮上技術② 4件	5-3 センサ・計測技術 5件
15日(金) 午前①	2-4 マイクロ・ナノメカニズム 6件	2-3 超磁歪アクチュエータ 7件	3-7 超電導とその応用 7件	3-4 回転機技術② 5件
15日(金) 午前②	7 ロボット・医療福祉応用① 4件	4-1 振動と制御① 3件	3-3 磁気軸受けとその関連技術① 3件	3-4 回転機技術③ 5件
15日(金) 午後①	7 ロボット・医療福祉応用② 5件	4-1 振動と制御② 4件	3-3 磁気軸受けとその関連技術② 4件	8 その他 電磁力関連分野 4件
15日(金) 午後②	6 電磁界解析・シミュレーション 6件	3-5 バイオメカニクス 7件	3-2 リニアドライブ技術 7件	4-2 材料の電磁特性と応用 6件