

「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム in 門司港レトロ (SEAD22 in 門司港レトロ)



門司港ホテルHPより

<http://www.sead22.org/>

「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウムは、「電磁力」と「ダイナミクス」に関連する異分野、異業種の研究者が一堂に会し、情報交換と討論を行うことによってこの分野の研究を総合的に発展させる場を作ることを目的としています。

第22回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム (SEAD22 in 門司港レトロ) は福岡の観光スポットとして有名な門司港レトロで開催致します。門司港レトロは、明治、大正時代に日本の玄関 (国際貿易港) として栄えた当時の街並みが保存、整備され独特の雰囲気を作り出しています。会場は門司港レトロで最も高級感あふれる門司港ホテルとしました。明治、大正時代にタイムスリップした門司港レトロでの学会に是非おいで下さい。

主催/共催 日本機械学会, 日本 AEM 学会, 電気学会

会期: 2010年5月19日(水)~21日(金)

会場: 門司港ホテル(駅より徒歩1分, 北九州空港から高速バス40分) <http://www.mojiko-hotel.com/>

発表申込締切: 2010年1月23日(土)

発表原稿提出締切: 2010年3月22日(月)

論文募集分野

1 電磁力関連広領域

2 電磁力関連の材料

2-1 機能性材料・電磁材料

2-2 磁性流体, 液晶・電気粘性流体

3 アクチュエータ

3-1 電磁アクチュエータ

3-2 圧電アクチュエータ

3-3 超磁歪アクチュエータ

3-4 マイクロおよびナノメカニズム

3-5 多自由度モータ

3-6 静電アクチュエータ

4 電磁力関連の応用技術

4-1 磁気浮上技術

4-2 リニアドライブ技術

4-3 磁気軸受とその関連技術

4-4 回転機技術

4-5 センサ・計測技術

4-6 電磁推進, 電磁誘導技術, MHD

4-7 バイオメカニクス

4-8 静電力応用・画像形成技術

4-9 超電導とその応用

4-10 電磁非破壊診断

5 電磁力関連の力学と機能性の制御

5-1 振動と制御

5-2 材料の電磁特性と応用

6 電磁界解析・シミュレーション技術

7 ロボット・医療福祉機器

8 電気自動車

9 その他の電磁力関連分野

懇親会 2010年5月20日(木) 18:00~20:00 門司港ホテル (2階)

(夜の関門橋を見ながらの懇親会です。)

見学会 (検討中) 北九州近辺の企業など (中止の場合もあり。詳しくは SEAD22 の URL で。)

参加費

(1)学会	一般 (会員): 12,000 円	一般 (会員外): 16,000 円
	学生 (会員): 6,000 円	学生 (会員外): 8,000 円
(2)懇親会	一般: 6,000 円	学生: 3,000 円

問い合わせ先 国立九州工業大学 先端機能システム系 (総合システム工学科) 内

SEAD22 実行委員長 小森望充 TEL&FAX: 093-884-3563 E-mail: komori@ise.kyutech.ac.jp

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町 1-1 SEAD22 (<http://www.sead22.org/>)

会場及び周辺案内



門司港ホテルと関門橋



門司港ホテル内の会場



門司港ホテル周辺



門司港駅(レトロ内)
(門司港レトロ倶楽部 HP より)



旧門司三井倶楽部(レトロ内)
(門司港レトロ倶楽部 HP より)



九州鉄道記念館(レトロ内)
(門司港レトロ倶楽部 HP より)



海峡ドラマミュージアム(レトロ内)
(門司港レトロ倶楽部 HP より)



旧門司税関(レトロ内)
(門司港レトロ倶楽部 HP より)



門司港ホテルへのアクセス
(門司港ホテル HP より)