

平成21年度・大阪大学「物質・材料科学研究推進機構」総会・講演会

日 時：平成22年1月29日（金）14時00分－17時50分

場 所：理工学図書館・図書館ホール

http://suita.library.osaka-u.ac.jp/intro_access.html

参加費：無料（資料の準備の関係上、なるべく事前に参加申込みをお願いします）

主 催：大阪大学 物質・材料化学研究推進機構

<http://www-nano.phys.sci.osaka-u.ac.jp/material/>

懇親会：18時00分－20時00分

於：レストラン ラ・シェーナ（吹田キャンパス GSEコモン・イースト棟15階）

会費 5,000円（なるべく事前にお申し込みの上、当日、総会・講演会の会場受付にてお支払いください）

申 込：お名前、所属、電子メールアドレス、懇親会の参加・不参加についてご連絡ください

宛先 森 伸也 (nobuya.mori@eei.eng.osaka-u.ac.jp)

I 総会 14:00－14:15（機構委員のみ）

1. 開会の挨拶

委員長：掛下 知行（大学院工学研究科）

2. 平成22年度運営委員会構成にかかわる審議

平成21年度事務局 鈴木 義茂，森 伸也

II 講演会 14:15－17:50（講演者および講演時間は暫定です）

テーマ「グローバルCOEプログラム採択拠点」

1. 14:15－14:40 柳田 敏雄（生命機能研究科 生命機能専攻）

「高次生命機能システムのダイナミクス」

2. 14:40－15:05 福住 俊一（工学研究科 生命先端工学専攻）

「生命環境化学グローバル教育研究拠点」

3. 15:05－15:30 掛下 知行（工学研究科 マテリアル生産科学専攻）

「構造・機能先進材料デザイン教育研究拠点」

4. 15:30－15:55 石黒 浩（基礎工学研究科 システム創成専攻）

「認知脳理解に基づく未来工学創成」

休憩 15:55-16:10

5. 16:10-16:35 村田 正幸 (サイバーメディアセンター)
「アンビエント情報社会基盤創成拠点」
6. 16:35-17:00 谷口 研二 (工学研究科 電気電子情報工学専攻)
「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」
7. 17:00-17:25 野村 泰伸 (臨床医工学融合研究教育センター)
「医・工・情報学融合による予測医学基盤創成」
8. 17:25-17:50 小泉 潤二 (人間科学研究科 人間科学専攻)
「コンフリクトの人文科学国際研究教育拠点」

Ⅲ 懇親会 18:00-20:00

於 レストラン ラ・シェーナ (吹田キャンパス GSEコモン・イースト棟15階)

大阪大学物質・材料科学研究推進機構

平成21年度事務局連絡

鈴木 義茂 (基礎工学研究科 物質創成専攻)

suzuki-y@mp.es.osaka-u.ac.jp, 電話 06-6850-6425

森 伸也 (工学研究科 電気電子情報専攻)

nobuya.mori@eei.eng.osaka-u.ac.jp, 電話 06-6879-7731