

平成 22 年 12 月吉日

シンビオ社会研究会

会員 各位

### シンビオ社会研究会 平成 22 年度技術交流会の案内

本年度も、日本原子力学会 HMS 研究部会 HMS 専門委員会との共催で、恒例のシンビオ技術交流会を下記の要領で開催します。

本年度は、低炭素負荷電力システム構成法として世界的に注目を集めているスマートグリッドにおいて特に計装制御技術の観点から重要な要素技術である、スマートメータ技術の動向についてのご講演と、原子力計装制御・ヒューマンマシンインタフェース技術に関する国際会議 2 件をご報告していただきます。

会員の皆様の多数のご参加をお待ちしています。

#### 記

1. 日時:平成 23 年 1 月 21 日(金) 13 時 30 分～17 時

2. 場所:(財)応用科学研究所 3 号館 2F 会議室 (入構してすぐ左の建物)

〒606-8202 京都市左京区田中大堰(おおい)町 49 応用科学研究所内

シンビオ社会研究会事務局の部屋の 2 階です。アクセスは下記 URL を参照

<http://sym-bio.jpn.org/thing.php>

#### 3. プログラム

開会の辞 13 時 30 分 吉川 榮和 (シンビオ社会研究会 会長)

【第 1 部】 13 時 35 分～14 時 45 分

司会 吉田 民也 (電気評論社)

講演 1:スマートメータについて

講師 :株式会社東芝 電力流通・産業システム社 電力流通システム事業部

スマートメーターシステム技術部 スマートメーター技術第一担当グループ長

弥栄 邦俊(みえ くにとし)氏

休憩

【第 2 部】 15 時～17 時

司会 長松 隆 (神戸 大学)

講演 2:IEC 会議報告(原子力プラント制御室関連規格)

講師 :岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻 教授

五福 明夫 氏

講演 3:ANS トピカルミーティング NPIC&HMIT 2010 会議報告

講師 :会津大学 コンピュータ理工学部 教授

兼本 茂 氏

閉会の辞 17時～ 吉田 民也（電気評論社）

【懇親会】17時30分～19時30分（応用科学研究所近辺）会費 2000円  
季節料理 門 〒606-8225 京都府京都市左京区田中門前町8  
京阪鴨東線出町柳駅 徒歩10分 電話 075-721-3301

参加申し込み、問い合わせ先：

懇親会参加の有無を含め、シンビオ社会研究会事務局 張 奇 氏  
<zhangqi@energy.kyoto-u.ac.jp> までメールで1月14日までにご連絡ください。