

グリーンET技術者養成講座 in 長崎

『エネルギーの情報化でスマートグリッドの次世代技術を紹介』

～ インターネット革命に匹敵するエネルギー革命を ～

日時 平成21年12月 3日(木) 13:00 ~ 17:50 (交流会有)

会場 長崎総合科学大学グリーンヒルキャンパス
情報科学センター内 201講義室



主催:九州地域イノベーションパートナーシップ ITパートナー事務局事業
共催:長崎総合科学大学 後援:長崎県、ES-Kyushu



IT/ICT分野ではグリーンIT/ICTという言葉のもと、消エネを実現するためのIT/ICT 技術が利用されており、そこでは制御管理を担う組込みソフトウェア(ET:Embedded Technology)が重要な役割を果たします。

日本政府がCO2の大幅削減を世界に宣言した今こそ、グリーンET(環境エネルギー技術)の分野に参入する絶好のチャンスです。本セミナーではこのグリーンET技術について、ご講演いただきます。

プログラム

12:30 - 13:00	受付	
13:00 - 13:10	開会の挨拶	芦原 秀一 氏 (NPO法人 NPO QUEST 副理事長/事務局長) (株)ネットワーク応用技術研究所 取締役)
13:10 - 13:20	共催の挨拶	貴島 勝郎 学長 (長崎総合科学大学)
13:20 - 14:40	基調講演	合田 忠弘 客員教授 (九州大学大学院システム情報科学研究院) テーマ:「スマートグリッド及びその国際標準化の動向」
14:40 - 15:25	招待講演	後藤 正人 氏 (三菱重工業株式会社 長崎造船所 長崎プラント技部 計装電気課長) テーマ:「風力・太陽光発電の特性とリチウム二次電池による 系統連系円滑化蓄電システムの開発」
15:25 - 16:00	特別講演	有馬 仁志 氏 (dSPASE Japan(株) 代表取締役社長) テーマ:「スマートグリッドへのシミュレータの適用例」
16:00 - 16:10	休憩	
16:10 - 16:45	招待講演	西 宏章 准教授 (慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科) (長崎EV&ITS WG4グループ長) テーマ:「長崎EV&ITSと分散協調型スマート・マイクログリッド構想」
16:45 - 17:20	一般講演	藤川 卓爾 教授 (長崎総合科学大学 学長補佐・工学部 機械工学科) テーマ:「NIASの自然エネルギー利用技術開発」
17:20 - 17:50	一般講演	田中 義人 教授 (長崎総合科学大学 学長補佐・情報学部 知能情報学科) テーマ:「長崎総合科学大学での地域貢献への取り組み」
17:50 - 18:00	移動	
18:00 - 19:30	交流会	長崎総合科学大学 内 (有料) 一般:3,000円 学生:無料

参加お申込み

グリーンET技術者養成講座 in 長崎

平成21年11月26日(木)17:00 までに、下記の「参加申込みフォーム」に必要事項を記入し、ITパートナー事務局宛にFAXまたは電子メールでお申込みください。（参加無料／交流会有料）

F A X 宛 先 092-852-3455

電子メール宛先 it-partner@isit.or.jp

参加申込みフォーム（長崎会場）

お 名 前	
役 職	
所 属	
住 所	
電 話	
E - m a i l	
交流会参加の有無	参加 ・ 不参加 不要な方を削除ください。
イ ベ ン ト 名	グリーンET技術者養成講座 in 長崎

- ※ 上記の個人情報は本セミナーの管理運営以外の目的には使用いたしません。
- ※ メールでの申込みの際にはイベント名を忘れないように記述ください。
- ※ 当日は長崎駅～大学間でバスを巡回します。ご利用ください。
詳しい運行スケジュールは後日WEBに掲載予定（URLは下記参照）

■お問い合わせ先

ITパートナー事務局（（財）九州先端科学技術研究所内） [担当： 犬塚（いぬつか）]
Phone: 092-852-3460 / Fax: 092-852-3455
E-mail: it-partner@isit.or.jp

■本セミナーの最新の情報

下記Webページにて本資料をダウンロードすることができます。
<http://www.es-kyushu.jp/>

< セミナー開催予定 >

同じく「グリーンET技術者養成講座」を他会場でも開催いたします。

平成21年10月28日（水） 熊本県民交流館 パレア

平成22年 2月 4日（木） 福岡県内にて開催予定

詳細は<http://www.es-kyushu.jp/>に随時掲載いたします。