

2010 年度公開講演会

テーマ: **日本を支える組込み技術** ～ 国の組込み技術動向、大学の研究・教育について ～

日時: 2010 年 10 月 30 日(土) 10:00～18:30

場所: 長崎総合科学大学グリーンヒルキャンパス 大講義室、情報科学センターコンピュータ室

10:00～14:00 セミナーおよび学科展示

- (1) HIL シミュレーター dSPACE セミナー 主催: dSPACE Japan(株)
- (2) リアルタイム OS (NORTi) セミナー 主催: (株)ミスポ
- (3) 計測・制御ソフト (LabVIEW) セミナー 主催: 日本ナショナルインスツルメンツ(株)
- (4) NXT を用いたロボット制御講習会(高校生向け) 主催: 長崎総合科学大学

14:30～18:00 講演会 (大講義室)

- 14:30 開会のあいさつ 長崎総合科学大学学長 貴島 勝郎
- 14:35 来賓のあいさつ 長崎県産業労働部 部長 上村 昌博 氏
- 14:45 来賓のあいさつ 長崎市商工部 部長 川口 晴寛 氏
- 14:55 知能情報学科の紹介 情報学部知能情報学科 教授 田中義人
- 15:15 講演:「組込みシステム産業に求められる方向性」
独立行政法人情報処理推進機構 SEC リサーチフェロー
社団法人組込みシステム技術協会 専務理事 門田 浩 氏
- 16:00 講演:「組込み技術による産業構造革命の時代における技術開発と人材育成」
東海大学専門職大学院組込み技術研究科 教授
社団法人組込みスキルマネジメント協会 理事長 大原 茂之 氏
- 16:45 休憩(15分)
- 17:00 パネルディスカッション「組込み技術、いま大学に求める研究・教育は？」
パネリスト: 門田 浩 氏、大原 茂之 氏、
長崎県組込みソフト研究会 会長 佐藤 康彦 氏
(株)アパール長崎 社長 川浪 義光 氏
長菱制御システム(株) シニアタスクマネージャー 江藤 春日 氏
dSPACE ジャパン(株) 社長 有馬 仁志 氏
日本ナショナルインスツルメンツ(株)事業開発部事業部長 早川周作 氏
田中 義人(コーディネーター)
- 18:20 閉会のあいさつ 情報学部知能情報学科主任 池末 純一

18:30～ 20:00 懇親会(有料 3000 円程度)

主催: 長崎総合科学大学情報学部知能情報学科

共催: (社)長崎県情報産業協会(長崎県組込ソフト研究会:ES-Nagasaki)

協賛: (社)電子情報通信学会九州支部

後援: 長崎県、長崎市、九州地域組込みシステム協議会(ES-Kyushu)、九州組込みソフトウェアコンソーシアム(QUEST)

セミナースケジュール

10:00~14:00 セミナーおよび学科展示

- | (1)HIL シミュレーターdSPACE セミナー | 主催:dSPACE Japan(株) | セミナー番号 |
|---|-----------------------|--------|
| 1回目 10:00~11:30 「モデルベース開発と HIL シミュレーター」 | | D1 |
| 2回目 12:30~14:00 「モデルベース開発と HIL シミュレーター」 | | D2 |
| (2)リアルタイム OS (NORTi)セミナー | 主催:(株)ミスポ | |
| 1回目 10:00~11:30 | | N1 |
| 2回目 12:30~14:00 | | N2 |
| (3)計測・制御ソフト(LabVIEW)セミナー | 主催:日本ナショナルインスツルメンツ(株) | |
| 1回目 10:00~11:30 「スマートグリッドに対する取り組み」 | | L1 |
| - PC を使用した実際のハンズオン<電力計測・制御・組み込み、及びブラウザを使用した遠隔操作>- | | |
| 2回目 12:30~14:00 「スマートグリッドに対する取り組み」 | | L2 |
| - PC を使用した実際のハンズオン<電力計測・制御・組み込み、及びブラウザを使用した遠隔操作>- | | |
| (4)NXT を用いたロボット制御講習会(高校生向け) | 主催:長崎総合科学大学 | |
| 1回目 10:00~11:30 「ロボットを動かそう」 | | R1 |
| 2回目 12:30~14:00 「ロボットを動かそう」 | | R2 |

* セミナーは、先着順で満席になり次第、締め切ります。

切り取り

セミナー、講演会、懇親会の申し込み

参加代表者氏名:

参加人数:

会社名(学校名):

連絡先:

メールアドレス:

受講希望セミナー番号: 1 回目

2 回目

講演会: 参加 不参加

懇親会: 参加 不参加

ホームページ、メールまたは FAX で下記へ申し込んでください。

HP: <http://www.it.nias.ac.jp/haci/index.html>

E-mail: haci@NiAS.ac.jp

FAX : 095-830-2091

お問い合わせは、095-838-5181 へ