

第27回パルテノン研究会 開催のお知らせ

研究発表・講演会のご案内

拝啓 皆様方におかれましては、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は、当研究会活動に対し一方ならぬご支援とご高配を賜り厚く御礼申し上げます。パルテノン研究会は、わが国（NTT）で開発されたハードウェア記述言語SFLと高位論理合成システム『PARTHENON』の更なる普及と、新たな利用方法等を調査・研究し、広く国際的な学術研究のレベルを向上させる目的で1992年に設立され、その後毎年2回の研究会を開催してきました。お蔭様で、今回第27回目のパルテノン研究会を開催する運びとなりました。ご多忙のところとは存じますが、皆様方に多数ご参加いただき、活発な研究討論や交流の場としていただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

開催要項

開催日程 平成17年12月17日(土) 9:45～16:30

開催場所 京都市サーチパーク / (財)京都高度技術研究所
(JR嵯峨野線 丹波口駅より徒歩5分)
URL <http://www.astem.or.jp/about/access.html>

参加費	非会員	15,000円
	会員	7,000円
	学生	5,000円

*一度納入された参加費は、返却致しかねますのでご了承ください。

主催 特定非営利活動法人 パルテノン研究会

参加申込要領

申込方法

参加申込用紙に必要事項をご記入の上、下記の申込先へ E-Mail 又は FAX にて事務局宛にお申込み下さい。(参加証は発行しません)
E-Mail での申し込みの場合には、参加申込書の項目に沿ってご記入下さい。

申込先（お問い合わせ先）

パルテノン研究会事務局（担当：中井義博）
〒198-0045 東京都青梅市仲町 319MAC青梅コート 402
Phone: 0428-24-8524
Fax: 0428-24-7905
E-mail: parthenon.office@easter.kuee.kyoto-u.ac.jp

参加費のお支払い

下記の銀行口座へお振り込み下さい。
銀行名： 三井住友銀行
支店名： 荏原支店(店番号 238)
口座番号： (普通)708627
口座名： パルテノン研究会

なお、振込み手数料はご負担下さいます様にお願いいたします。
領収書等が必要な方は参加申込書にその旨をご記入下さい。

参加申込締切

平成 17 年 12 月 10 日(土)

.....

参加申込用紙

1.	ご芳名：	
2.	所属：	
3.	役職：	
4.	ご連絡先電話番号：	
5.	ご連絡先 E-mail アドレス：	
6.	参加費：	
7.	払込み予定日：	
8.	請求書、領収書の必要有無：	

以上の通り申し込みます。

4 のご連絡先電話番号は、複数名同時に申し込まれる場合、申込代表者の方のみお知らせいただければ結構です。

E-mail: parthenon.office@easter.kuee.kyoto-u.ac.jp
Fax: 0428-24-7905

プログラム

日程	時間	種別	内容
12/17 (土)	9:45-9:55	開会	開会挨拶 パルテノン研究会 運営委員長 中村行宏
	9:55-10:10	説明	第11回 ASIC デザインコンテスト概要 審査委員長 中村行宏
	10:10-10:50	一般講演1	動的リコンフィギャラブルプロセッサの性能と消費電力の定量的解析 長谷川揚平、西村隆、阿部昌平、黒瀧俊輔、 Vu Manh Tuan、天野英晴 慶應義塾大学理工学部
		休憩	
	10:50-11:30	一般講演2	教育用パイプライン処理マイクロプロセッサ pico16 実験ボードの実装 埜 敏博 東京工科大学コンピュータサイエンス学部
	11:30-12:30	一般講演3	Beginner's SFL の検討 天野英晴 慶應義塾大学理工学部
		昼食休憩	
	13:30-14:10	一般講演4	動的再構成可能デバイスにおけるパラメータ可変な LDPC 符号デコードの検討 遠藤弘徳、伊藤俊之、奥山祐市、北道淳司、黒田研一 会津大学コンピュータ理工学部
	14:10-14:50	一般講演5	動的再構成可能デバイスのためのスケジューリング評価用仮想環境の構築 池畑陽介、倉田圭吾、奥山祐市、北道淳司、黒田研一 会津大学コンピュータ理工学部
		休憩	
	15:00-15:40	一般講演6	自己再構成デバイスの設計検討のためのアーキテクチャモデルとシミュレーション環境 神山真一(*), 森江太士(*), 中原健太郎(*), 泉知論(**), 越智裕之(*), 中村行宏(*) * 京都大学大学院情報学研究科通信情報システム専攻 ** 立命館大学理工学部電子情報デザイン学科
	15:40-16:20	一般講演7	拡張 SFL を用いたリアルタイムシステムの設計法および設計検証システム 齋藤千鶴、北道淳司、黒田研一 会津大学コンピュータ理工学部
	16:20-16:30	閉会	

会場のご案内

京都リサーチパーク / (財) 京都高度技術研究所
(JR 嵯峨野線 丹波口駅より徒歩 5 分)
10 階プレゼンテーションルーム

京都市下京区中堂寺南町 134 番地

アクセスマップ : <http://www.astem.or.jp/about/access.html>

