

第29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29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18年12月15日(金)～16日(土)

開催場所 ブリヂストン奥多摩園
(〒198-0171 東京都青梅市二俣尾1-264)

参加費	非会員	20,000円
	会員	15,000円
	学生	12,000円

* 上記費用は、資料集代および初日研究会後の懇親会費用・第2日目昼食「お弁当」代を含みます。

* 一度納入された参加費は、返却致しかねますのでご丁承ください。

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 319 MAC 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^{えばら}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 18 年 12 月 4 日(月)

.....

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：	

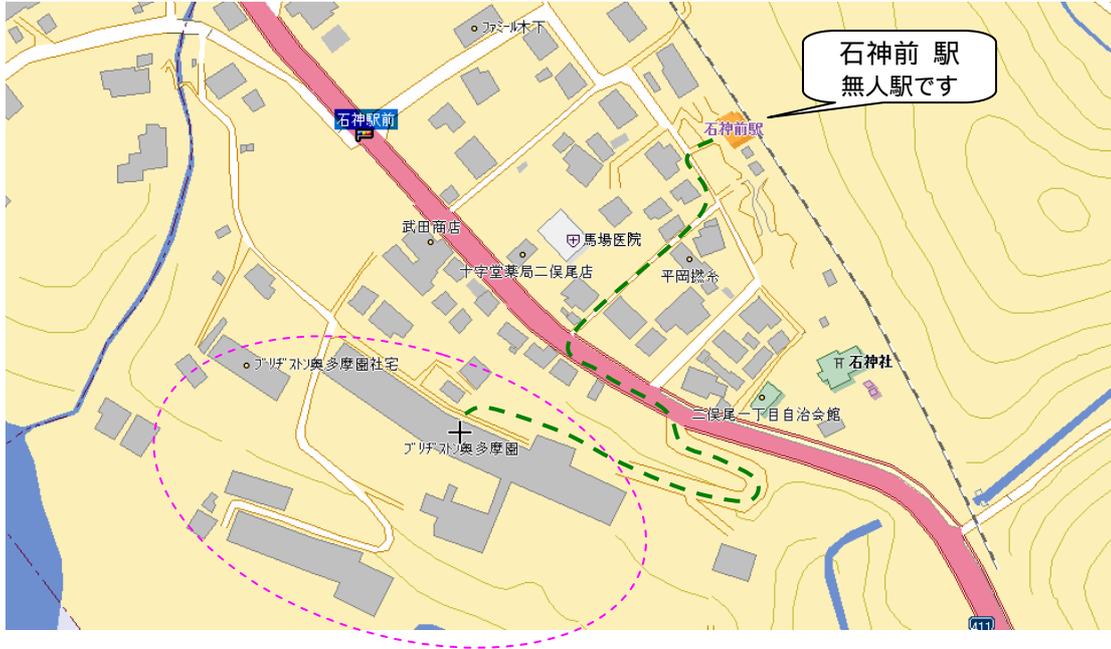
以上の通り申し込みます。
4 のご連絡先電話番号は、複数名同時に申し込まれる場合、申込代表者の方のみお知らせいただければ結構です。
E-mail: parthenon.office@easter.kuee.kyoto-u.ac.jp
Fax: 0428-24-7905

プログラム

日程	時間	種別	内容
12 / 15 (金)	13:20 ~ 13:30	開会	パルテノン研究会運営委員長 / 中村行宏
	13:30 ~ 14:10	発表 (Q & A)	非同期単精度浮動小数点除算回路のFPGAへの実装検討 高橋温子、神山真一、越智裕之、中村行宏(京都大)
	14:10 ~ 14:50	発表 (Q & A)	束データ方式による非同期式回路の動作合成と評価 濱田尚宏、小西隆夫、齋藤寛(会津大)
	14:50 ~ 15:30	発表 (Q & A)	動的リコンフィギャラブルプロセッサプロトタイプ MuCCRA-1 天野英晴、長谷川揚平、堤聡、中村拓郎、西村隆、 Vasutan Tunbunheng、Adepu Parimala、加東勝、 佐野徹、齋藤正太郎、松谷宏紀(慶應義塾大)
		休憩	
	15:40 ~ 17:00	招待講演	どう動く、ICT産業 NGN, Web2.0 とは? 有限会社 ティー・エム・エル 取締役社長 高川雄一郎様
		休憩	宿泊チェックイン
	18:00 ~ 20:00	懇親会	
12/16 (土)	9:00 ~ 9:40	発表 (Q & A)	粗粒度再構成デバイス向け整数乗算器の方式検討 山口典昭、チャンフソン、中原健太郎、越智裕之、中村行宏(京都大)
	9:40 ~ 10:20	発表 (Q & A)	高速確率モデル生化学シミュレータのFPGA上への実装に関する 検討 吉見真聡、岩岡洋、西川由理、小嶋利紀、長名保範(慶應義塾大)、柴 田裕一郎、岩永直樹(長崎大)、舟橋啓、広井賀子、北野宏明(科学技術 振興機構 北野共生システムプロジェクト)、天野英晴(慶應義塾大)
		休憩	
	10:35 ~ 11:15	発表 (Q & A)	C言語からの高位合成を使って2次元DWTをエキスパート設 計者並みに設計する方法の試行 井上諭、橋詰大毅、泉知論、福井正博(立命館大)
	11:15 ~ 11:35	報告	第12回ASICデザインコンテスト概要 名古屋彰 審査委員長
	11:35 ~ 12:00	報告	「応用検討委員会」活動計画について 清水尚彦 応用検討委員長
	12:00 ~ 12:10	閉会	

会場のご案内

ブリヂストン奥多摩園
東京都青梅市二俣尾 1 - 2 6 4
Tel 0428-78-8231



交通のご案内

JR 青梅線；石神前駅より徒歩 3 分

(JR 中央線 立川駅乗換え / 青梅線 青梅駅乗継「奥多摩」行き)

(注) 石神前駅近辺には食事が可能な商店等はありません。
お買い物には途中の立川駅・青梅駅が便利です。

