



光設計研究グループ 第53回研究会 「プロジェクション光学技術」



- 【日時】2013年10月18日(金) 10:20~17:30
 【場所】京都大学桂キャンパス Bクラスター事務管理棟1階 桂ホール
 〒615-8530 京都市西京区京都大学桂
 【交通】・阪急「桂」駅より市バス(西6系統)/京阪京都交通バス(20系統)にて「京大桂キャンパス前」下車 徒歩約3分
 ・JR「桂川」駅よりヤサカバス(6号系統)にて「京大桂キャンパス前」下車 徒歩約3分
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_k.htm
 【ご案内】光学技術を活用した「プロジェクション技術」は多岐分野に展開されており、身近なものにも応用されています。本研究会では、プロジェクションの最新光学技術に関する様々な分野から先生方をお招きし、光学設計理論・シミュレーションをはじめ、視覚特性や新規アプリケーション等についてお話しいただきます。講演に関連したデモ展示や講演者を交えた懇親会も予定しております。是非ご参加下さい。

プログラム

- 10:20 開会の挨拶
 10:30 「プロジェクション技術総論」 菊池 宏 (NHK技研)
 11:10 「プロジェクター用広角投写光学系の開発 ―ズームレンズを中心に―」 窪田 高士 (株)リコー
 11:50 「人々を魅了するプロジェクションマッピングという映像表現」 石多 未知行 (一財)プロジェクションマッピング協会
 12:30 ― 昼食 ― ※デモ展示を予定
 13:40 「ヘッドマウントディスプレイの光学設計」 高橋 浩一 (オリンパス (株))
 14:20 「地上最高の星空作りを目指して ~MEGASTAR開発ストーリー~」 大平 貴之 (有)大平技研
 15:00 ― 休憩 ― ※デモ展示を予定
 15:20 「自動車用ヘッドアップディスプレイと視覚情報」 岡林 繁 (学)名城大学
 16:00 「車載レーザーヘッドアップディスプレイ」 勸矢 修己 (パイオニア (株))
 16:40 「SPEOSを用いた光学解析・視覚レンダリング」 蒲原 正広 (OPTIS Japan (株))
 17:20 閉会の挨拶
 17:30 懇親会

- 【主催】公益社団法人 応用物理学会 分科会 日本光学会 光設計研究グループ
 代表：山口 進(コニカミノルタ (株))
 【共催】GCOE・卓越大学院拠点形成「光・電子理工学の教育研究拠点形成」、融合光新創生ネットワーク
 【協賛】公益社団法人 精密工学会、一般社団法人 レーザー学会、SID 日本支部
 【参加費】光設計研究グループ個人会員：4,000円、光設計研究グループ学生会員：無料、一般：10,000円、共催・協賛団体個人会員：7,000円、共催・協賛団体学生会員：1,000円、学生一般：2,000円
 当日、受付にてお支払い下さい。
 【定員】200名
 【参加申込】下記申込書の内容をE-mail またはFAXまたは郵送にて下記申込先にお送り下さい。
 【申込先】三菱レイヨン (株) 大竹研究所 入江 菊枝
 〒739-0693 広島県大竹市御幸町20番1号
 TEL:0827-53-8507 FAX:0827-53-8515 **E-mail:k53reg@opticsdesign.gr.jp**
 【問合せ先】三菱電機 (株) 先端技術総合研究所 映像入出力技術部 桑田 宗晴
 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1
 TEL:075-958-3034 FAX:075-958-3703 E-mail:k53@opticsdesign.gr.jp
 【ホームページ】<http://www.opticsdesign.gr.jp/>

三菱レイヨン (株) 大竹研究所 入江 菊枝 行
 光設計研究グループ 第53回研究会「プロジェクション光学技術」 申込書

氏名(フリガナ)	
所属	
住所 TEL、FAX E-mail	
参加区分	1. 光設計研究グループ会員 2. 光設計研究グループ学生会員 3. 一般 4. 共催・協賛団体個人会員 5. 共催・協賛団体学生会員 6. 学生一般
懇親会	1. 参加 2. 不参加 (懇親会は参加無料です)
アンケート：本研究会をどこで知りましたか？	1. WEB 2. メール 3. ビラ 4. 雑誌 () 5. 会社・学校 6. その他 ()

※ 頂いた個人情報は、当研究会運営に必要な目的の範囲内においてのみ取扱います。