

平成20年7月31日

応用物理学会テラヘルツ電磁波技術研究会主催研究討論会のご案内

拝啓

時下、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、応用物理学会テラヘルツ電磁波技術研究会と電子情報通信学会テラヘルツ応用システム時限研究専門委員会では、下記のように「最近のテラヘルツ要素技術」をテーマとした1泊2日の集中的な討論会を開催いたします。本討論会では、この分野でご活躍の小田直樹氏（NEC）、安井武史氏（大阪大学）、永井正也氏（京都大学）にチュートリアル講演をお願い致しております。

また、関連の一般講演も受け付けますので、テラヘルツ技術関連の話題をお持ちの方は、是非、積極的にお申し込み頂ければ幸甚です。一般講演につきましては、必ずしもテーマに沿うものでなくても結構です。もちろん、聴講だけのご参加も歓迎致します。

積極的なご参加よろしくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

日時： 平成20年10月10日(金) 13:30 ～ 11日(土) 12:30

場所： 広島大学東広島キャンパス内

テーマ： 「最近のテラヘルツ要素技術」
(チュートリアル講演)

小田直樹氏(NEC):ポロメータ型非冷却THzアレイセンサの開発(仮題)

安井武史氏(大阪大学):テラヘルツ・コムを基準とした周波数計測技術(仮題)

永井正也氏(京都大学):高強度モノサイクルテラヘルツ光発生と分光への応用(仮題)

参加費： 無料 (宿泊, 食事および懇親会費は別途お支払いいただきます)

宿泊： 大学近くのホテルを 30 名分程確保しております。当日は会場近くで開催される西条酒祭の関係上、近くのホテルが満室になっているようです。ご参加の方は至急お申し込みください。

申し込み： 次ページの参加申し込み票を FAX または、同じ内容をメールにて、

広島大学大学院先端物質科学研究科 北川二郎

Fax: 082-424-7649, e-mail: jkita@hiroshima-u.ac.jp

宛に、平成20年9月10日までにお送り下さい。

主催： 応用物理学会テラヘルツ電磁波技術研究会

共催： 電子情報通信学会テラヘルツ応用システム時限研究専門委員会

協賛： テラヘルツテクノロジーフォーラム

お問合せ： 広島大学 大学院先端物質科学研究科 角屋豊、北川二郎

tel & fax: 082-424-7649, e-mail: jkita@hiroshima-u.ac.jp

研究討論会参加申し込み票

日時： 平成20年10月10日(金)～11日(土)

場所： 広島大学東広島キャンパス内

テーマ：「最近のテラヘルツ要素技術」

お名前	
所属・役職	
勤務先住所	
勤務先電話	
電子メール	
ご講演の有無 有・無 (○で選んで 下さい)	(有の場合のご講演題目) (講演希望件数が多い場合は調整させていただく場合もあります)
宿泊のご希望 (○で選んで 下さい)	確保してあるホテルを希望 ・ ご自身で予約 ・ どちらでも良い

(必要な場合は、人数分コピーしてお使い下さい)

申込期限：平成20年9月10日

送り先：広島大学大学院先端物質科学研究科 北川二郎

Fax:082-424-7649 または e-mail:jkita@hiroshima-u.ac.jp

電子メールでお申し込みの場合は、上記の内容を漏れなく含めて頂きますよう、お願いいたします。