

レーザー核融合技術振興会特別講演会のご案内

さて、レーザー核融合技術振興会特別講演会を下記のとおり開催いたしますのでご案内申し上げます。

特別講演会は、2つの講演を予定いたしております。まず、独立行政法人 海洋研究開発機構 地球シミュレータセンター シミュレーション高度化研究開発プログラム 複雑性シミュレーション研究グループリーダー高橋桂子氏に、台風や大雨、温暖化などの気象や気候変動を精度よく予測するために開発された高速予測マルチスケールシミュレーションコードとそれを用いた超大規模計算に関するお話をしていただきます。

つぎに、独立行政法人 日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 副部門長 水木純一郎氏に、大型放射光施設 Spring-8 を用いた次世代のエネルギー・環境・情報通信に関わる物質・材料開発を目指した研究に関してご講演いただきます。

つきましては、ご多忙とは存じますが特別講演会に多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

日 時： 平成 20 年 7 月 17 日 (木) 15 : 00 ~ 17 : 00

場 所： 千里ライフサイエンスセンター 601, 2 号

大阪府豊中市新千里東町 1-4-2 TEL 06-6873-2010

主 催： レーザー核融合技術振興会 (レーザー技術総合研究所)

定 員： 70 名 (定員になり次第締め切らせて頂きます)

参加料： 無料

プログラム

◆ 「これからの気象予測と気候変動予測 —何を指すか、何ができるか—」

(独) 海洋研究開発機構地球シミュレータセンター
シミュレーション高度化研究開発プログラム
複雑性シミュレーション研究グループリーダー 高橋桂子氏

◆ 「放射光による物質科学研究」

(独) 日本原子力開発機構 量子ビーム応用研究部門
副部門長 水木純一郎氏

レーザー核融合技術振興会特別講演会

参加申込

平成20年7月17日（木） 15:00～

会社名

住所 〒

TEL

FAX

氏名	所属・役職

連絡者氏名

E-mail

※ご記入いただいた個人情報は、当財団のセミナー・講演会の案内に利用させていただきます。当財団以外の者に提供することはありません。

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4
財団法人レーザー技術総合研究所
レーザー核融合技術振興会係 小野田、谷口
TEL : 06-6443-6311 FAX : 06-6443-6313
E-mail taniguchi.michiyo@ilt.or.jp