

皆様、

(#重複して受け取られる方、ご容赦ください。)

宇宙核物理 第2回 OMEG Institute セミナーのご案内です。

今回は、理研(和光)での開催となります。(第1回は天文台@三鷹)

みなさま、ふるってご参加ください。

日時： 7月15日(木曜日) 午後1:30から

場所： 理化学研究所 仁科ホール(和光)

交通アクセス：<http://www.riken.jp/r-world/riken/campus/wako/index.html#map>

第1部： 午後1時30分 ~ 3時

「 r - 過程の研究の俯瞰 」

Prof. Bradley Meyer (Clemson Univ. / NAO visiting prof.)

第2部： 午後3時10分 ~ 4時20分

「 RIBFで r - 過程をどうせめるか 」

大槻 かおり 氏 (福岡大学・理学部)

小浦 寛之 氏 (日本原子力研究開発機構)

炭竈 聡之 氏 (理科大)

*午後6時過ぎ 近くのレストランで夕食会を予定しています。

タイトルとアブストラクトも追ってアナウンスいたします。

よろしくお願い致します。

世話人： OMEG Institute 幹事一同

(コメント)

理研・RIBF加速器が完成し、これまでできなかった非常に中性子過剰な不安定核の研究が可能になりつつあります。最近では、4日間で45種の中性子過剰核の生成・観測に成功し、いよいよ元素合成過程に関連した研究がスタートしました。今後、宇宙核物理において、原子核分野の貢献が期待されます。

<http://physicsworld.com/cws/article/news/42915>

2nd OMEG Institute Seminar

Date : July/15 (Thur) 13:30 -

Place : RIKEN Nishina Hall (Wako)

<http://www.riken.jp/engn/r-world/riken/campus/wako/index.html#map>

13:30 - 15:00

Prof. Bradley Meyer (Clemson Univ. / NAO visiting prof.)

15:10 - 16:20

Dr. Kaori Otsuki (Fukuoka Univ.)

Dr. Hiroyuki Koura (JAEA)

Dr. Toshiyuki Sumikama (Tokyo Univ. of Science)

////////////////////////////////////

あわせて、宇宙核物理連絡協議会（宇核連）のご入会の方もお願いいたします。

<http://www.phys.konan-u.ac.jp/Ukakuren/>

////////////////////////////////////