

第6回「宇宙太陽光発電実現応援」ワークショップ開催

日時： 平成27年2月12日(木) 13:20~16:55

場所： 公益財団法人日本化学会化学会館 6階会議室

(〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5 最寄駅：御茶ノ水)

地図 <http://www.chemistry.or.jp/access/index.html>

プログラム：

13:20~13:30 「本日のワークショップの討論課題」

一般社団法人未踏科学技術協会理事長

木村 茂行

13:30~14:20 「宇宙から地球への電力伝送用マイクロ波周波数帯の配分獲得に向けて」

京都大学名誉教授

宇宙航空研究開発機構客員

橋本 弘藏

14:20~14:45 質疑応答

14:45~15:00 休憩

15:00~15:50 「宇宙太陽光発電衛星打上げ・運用に関する国際宇宙法の課題」

慶應義塾大学総合政策学部教授

青木 節子

15:50~16:15 質疑応答

16:15~16:25 「今後の計画と閉会の挨拶」

一般社団法人未踏科学技術協会理事長

木村 茂行

16:25~16:55 名刺交換会及び意見交換会(ドリンク付き)

参加費：無料 (資料代別途：2,500円)

申込方法：下記事務局宛メールにて事前申込が必要です。メール表題を【WS参加申込】とし、お名前・ご所属・e-mailアドレス・資料希望の有無をお知らせください。(定員:50名)

申込先： 一般社団法人 未踏科学技術協会 宇宙太陽光発電実現応援 事務局

〒105-0003 東京都港区西新橋1-5-10 新橋アマノビル 6F

E-mail serf@sntt.or.jp TEL 03-3503-4681 FAX 03-3597-0535

※本ワークショップは、一般財団法人新技術振興渡辺記念会助成金による調査活動の一環として開催いたします。