

第1回「宇宙太陽光発電実現加速」ワークショップ

日時：平成25年8月19日(月) 13:20～16:50

場所：商工会館6階 G会議室 (東京都千代田区霞が関3-4-2 最寄駅：虎ノ門)

地図 <http://www.jade.dti.ne.jp/~shoko-on/image/map.gif>

プログラム：

13:20～13:25 「宇宙太陽光発電実現加速への期待」
一般社団法人未踏科学技術協会理事長 木村 茂行

13:25～14:30 「ここまで来た太陽光発電衛星のデザイン」
JAXA 宇宙科学研究所名誉教授 佐々木 進

14:30～14:50 「太陽光発電衛星のデザインに関する質問」
JST 顧問 (未踏科学技術協会副理事長) 北澤 宏一

14:50～15:00 質疑応答

15:00～15:10 休憩

15:10～16:15 「衛星からのマイクロ波電力伝送の実際」
日本大学教授 高野 忠

16:15～16:35 「宇宙マイクロ波電力伝送に関する質問」
JST 顧問 (未踏科学技術協会副理事長) 北澤 宏一

16:35～16:45 質疑応答

16:45～16:50 「今後の活動計画と閉会の挨拶」
一般社団法人未踏科学技術協会理事長 木村 茂行

閉会後に、講演者と出席者との名刺交換の時間を設ける予定です。

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加速 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、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