

## ソーラークッカーと SDGs（木下幹夫会員）

2019年5月8日（水）、本学会理事の木下幹夫先生が拓殖大学国際学部茂木創ゼミナールにおいて、SDGsの実現に向けたソーラークッカーの仕組みについて講義されました。活発な討議がなされ、SDGsへの関心が学生の間でも高まっていることが感じられる講義となりました。



写真1 ソーラークッカーと SDGs（木下幹夫会員）

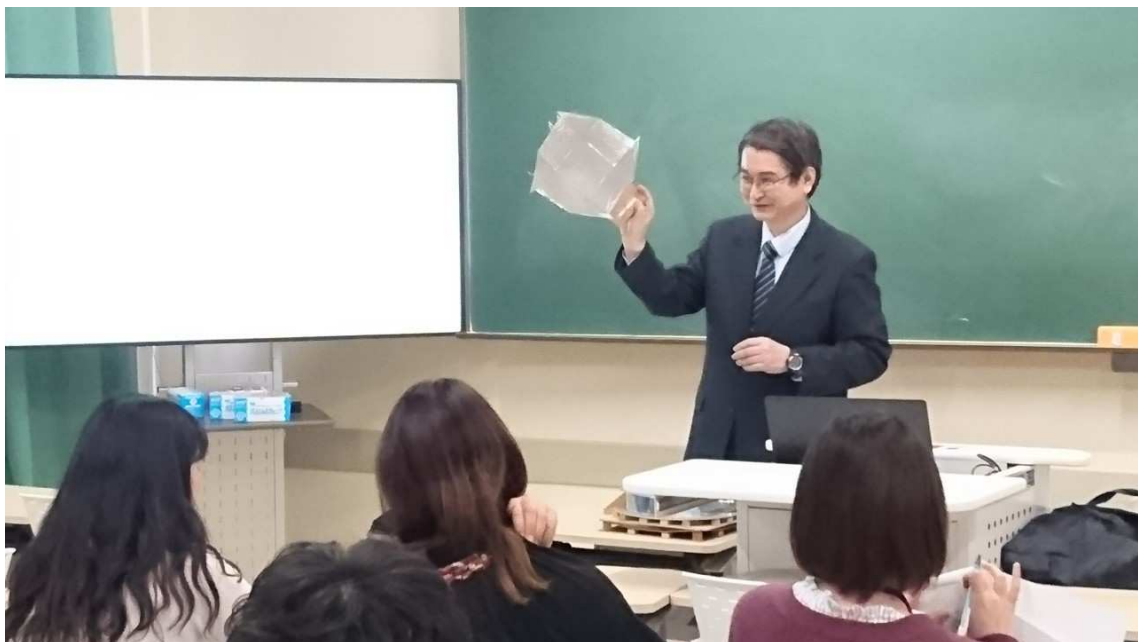


写真2 ソーラークッカーを説明される木下幹夫会員

## 宇宙太陽発電に関する Call for paper のお知らせ

松岡会員より「宇宙太陽発電学会より、カナダはオタワで開催される WISEE 2019 により SSP2019 向けに、宇宙太陽発電に関する Call for paper のお知らせ」のご案内がございました。

-----以下引用-----

Dear Colleagues

Hope you have had a great Spring so far. Please find attached the Call for paper for SSP 2019 to be held @ WiSEE 2019 in Ottawa CA. Please visit:

<https://attend.ieee.org/wisee-2019/>

On behalf of organizing committee, I invite you to submit your paper or presentation abstract to SSP workshop.

Best

Reza,

Seyed (Reza) Zekavat, PhD,

Professor, Electrical and Computer Engineering, Michigan Technological University

Houghton MI 49931

Voice: 906 487 2071

Fax: 906 487 2949

---

宇宙太陽発電学会 事務局 (担当: 乾 泰子)

〒606-8446 京都市左京区南禅寺北ノ坊町 21 番地 永井ハウス

(有) セクレタリー・オフィス・サービス 内

電話 (075)202-8105 FAX.(075)320-1701

E-mail Address [sspss@s-off.com](mailto:sspss@s-off.com)

---

## JST 戦略的創造研究推進事業（社会技術研究開発） 研究開発領域「人と情報のエコシステム」 2019 年度新規研究提案募集のお知らせ

松岡会員より標記のご案内がございました。

-----以下引用-----

JST の戦略的創造研究推進事業（社会技術研究開発）は、「人と情報のエコシステム（HITE）」研究開発領域（<https://www.jst.go.jp/ristex/hite/index.html>）の 2019 年度年度新規研究提案の募集を開始いたしました。

本領域では AI、ロボット、IoT といった情報技術が加速度的に進展する現在、かにそれら技術が社会に浸透し、人間の暮らしになじんでいくか、またその時、どんな問題が起きうるかを考え、新たな制度や技術を設計していくための研究開発を推進しています。

2019 年度は英国の UK リサーチ・イノベーション(UK Research and Innovation, UKRI)傘下の Economic and Social Research Council (ESRC)と Arts and Humanities Research Council (AHRC)と連携し、日本と英国との共同プロジェクトを募集します。

本領域のこれまでの取り組みから、人間の行動の自律性や人間と機械の関係性の捉え方などにおいて、西洋近代主義と日本の伝統に基づく考え方の違いが浮かび上がってきています。

そのようなテーマについて比較研究を行い、お互いが認めあえるガバナンスの仕組みづくりのプラットフォームが、日英共同プロジェクトで進むことを望んでいます。

\* HITE 領域紹介冊子：<https://www.jst.go.jp/ristex/hite/topics/406.html>

〔募集期間〕 2019 年 5 月 8 日（水）正午 ～ 2019 年 7 月 17 日（水）正午

〔募集説明会〕 2019 年 5 月 23 日（木）17 時～18 時 30 分 東京

〔募集の詳細〕 <https://www.jst.go.jp/ristex/hite/topics/408.html>

〔問い合わせ先〕 JST 社会技術研究開発センター 企画運営室 募集担当

E-mail：[boshu@jst.go.jp](mailto:boshu@jst.go.jp) Tel：03-5214-0133

国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST) 社会技術研究開発センター(RISTEX) 「人と情報のエコシステム」研究開発領域事務局

〒102-8666 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザビル 4F

TEL 03-5214-0133

FAX 03-5214-0140

e-mail: [info-ecosystem@jst.go.jp](mailto:info-ecosystem@jst.go.jp)



NPO マクロエンジニアリング研究機構令和元年度総会/  
日本マクロエンジニアリング学会  
令和元年度総会/理事会/春季研究大会が開催されました。

5月11日(土)、日本工業大学神田キャンパス多目的ホールにおきまして、NPO マクロエンジニアリング研究機構令和元年度総会および日本マクロエンジニアリング学会 令和元年度総会/理事会/春季研究大会が開催されました。ご支援いただきました関係者の皆様に深謝申し上げます。詳細はHP にアップいたします。ご参照下さい。



日本工業大学神田キャンパス

令和元年5月11日	
<b>NPOマクロエンジニアリング研究機構</b>	
13:00～ <b>令和元年総会</b>	
<b>日本マクロエンジニアリング学会</b>	
14:00～ <b>令和元年総会</b>	
<b>春季研究大会</b>	
16:00～	1) 地域農業とソーシャル・キャピタルに関する予備的考察 新田義修 (岩手県立大学)・高橋里咲子 (卒業生)
16:30～	2) 会員増強策 (話題提供) 迹目英正 (デザインウォーター)
17:00～	3) 全体討論 参加者全員
17:30～ <b>理事会</b>	
於：日本工業大学神田キャンパス3F多目的ホール	

プログラム/ポスター



多目的ホール



総会の模様 (RIMEP 総会 9名、マクロ学会総会 18名/委任状 5名)



有志による反省会の模様

\*\*\*\*\*

日本マクロエンジニアリング学会事務局  
〒195-0054 東京都町田市三輪町 530-1  
Tel 044-701-0600 Fax 044-988-1876  
Mail : info@jame-society.jp  
URL : https://www.jame-society.jp/

\*\*\*\*\*