

一般財団法人エネルギー総合工学研究所
理事長 寺井 隆 幸

太陽熱・蓄熱技術研究会への入会ご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

近年、太陽エネルギー利用に対する関心が高まっています。集光型太陽熱利用技術では、ドイツ、スペイン、米国を中心とする欧米諸国が先行していますが、これら諸国の技術も発展途上であり、エネルギー転換に係るシステム開発は、今後発展が期待される分野と考えられます。また、太陽熱発電においては太陽光発電との差別化を図るための蓄熱技術が極めて重要であります。蓄熱技術はすでに一部は商業化され太陽熱発電プラントに組み込まれておりますが、さらなる高度化のため研究開発も活発です。この蓄熱技術を応用すると、変動する再生可能エネルギー電源の安定化や大量導入にも結び付くことで CO2 の抑制に大いに役立つと考えられます。

太陽熱・蓄熱技術において日本は後発ですが、これらの技術の利用を実現して行くためには、大学での研究開発と連携しながら、民間製造企業や需要家サイドの関係者が情報交換を行い、価値観を共有すると共に、有用な技術開発を提言するなどの、「場」が必要であるとの認識から、弊所では有料会員制の「太陽熱・蓄熱技術研究会」の設立を下記の通り企画致しました。つきましては、設立趣意などに賛同賜り、本研究会に入会頂きますよう、ご案内申し上げます。

敬具

記

1. 研究会の目的

高温太陽熱利用と蓄熱発電など蓄熱の応用に関する調査、研究、情報発信を行い、これら技術の早期の実現と発展に寄与することを目的とする。

2. 事務局の所在地

本研究会の事務局を、東京都港区西新橋 1-14-2、(一財)エネルギー総合工学研究所内に置く。

3. 入会申込み

研究会設立の背景、当面の活動内容、体制、会費等につきましては、参考資料「設立趣意書」及び「研究会運営要領」にてご確認頂き、添付入会申込書を下記にご提出下さい。

4. 申込先

〒105-0003 東京都港区西新橋 1-14-2 新橋 SY ビル8階

(一財)エネルギー総合工学研究所 プロジェクト試験研究部

参事 吉田 一雄 E-mail:yoshida@iae.or.jp TEL:03-6367-0261(直) FAX:03-3501-8021

嘱託研究員 金子 裕子 E-mail:ykaneko@iae.or.jp TEL:03-3508-8894(代)

以上