## 公開シンポジウム「分散型再生可能エネルギーの可能性と現実」 開催案内

- 1. 主 催:日本学術会議 総合工学委員会 エネルギーと科学技術に関する分科会
- 2. 共催:公益社団法人日本工学アカデミー 自然エネルギーのガバナンスプロジェクト
- 3.後 援:一般社団法人日本エネルギー学会、一般社団法人エネルギー・資源学会、公益社団法人物理探査学会、日本地熱学会、日本ヒートアイランド学会、一般社団法人日本風力エネルギー学会、一般社団法人日本太陽エネルギー学会
- 4. 日 時: 平成29年2月24日(金)13:00-17:00
- 5. 場所:日本学術会議 講堂
- 6. 開催趣旨:

我が国には、全電力需要だけでなくエネルギー消費量全体にも匹敵する量の再生可能エネルギーが存在するとの意見がある。石油、天然ガス、石炭といった化石燃料に大きく頼っている日本において、再生可能エネルギーの活用はエネルギーの多様化、安全保障、さらには分散型社会に繋がる。しかしその有効利用には、エネルギー変換技術やエネルギー収支比などによる評価といった技術、電力網などのインフラ、電力買取制度などの制度について、地域に密着したガバナンスが重要となる。

このシンポジウムでは、風力、太陽光、地熱、地中熱、バイオマス、小水力などの分散型再生可能エネルギー開発の成功例、失敗例を挙げ、メリット・デメリットを整理し、開発促進に繋がるガバナンスのあり方を考える。

## 7. 次第:

講演(13:00-15:30)

趣旨説明

佃 栄吉 (産業技術総合研究所理事)

東日本大震災復興支援委員会の活動について

太田 健一郎 (横浜国立大学名誉教授)

福島における再生可能エネルギー開発への取り組み

大和田野 芳郎 (産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所所長)

地域コミュニティにおける地中熱利用

笹田 政克(地中熱利用促進協会理事長)

種子島におけるバイオマスエネルギー開発の取り組み

福島 康裕 (東北大学大学院工学研究科化学工学専攻准教授)

山梨県における小水力発電モデル事業など

坂本 正樹(山梨県企業局電気課主査)

東近江におけるエネルギーパーク

山口 美知子 (東近江市市民環境部森と水政策課課長補佐)

休憩(15:30-15:45)

討論 (15:45-17:00)

分散型再生可能エネルギーの開発促進を考える

司会:大久保 泰邦 (宇宙システム開発利用推進機構技術参与)

パネリスト:太田 健一郎、大和田野 芳郎、北川 尚美 (東北大学大学院工学研究科化学工学専攻 准教授)、笹田 政克、山地 憲治 (地球環境産業技術研究機構理事・研究所長)