

石協 第04の090号  
令和4年10月3日

環境委員会 委員各位

石灰石鉱業協会 環境委員会  
委員長 曾田 憲史

### 令和4年度 第3回（現地）環境委員会 開催のご案内

拝啓、貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は弊会の活動に格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、令和4年度の現地環境委員会を下記の通り、**11月18日(金)**に「産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所」(福島県郡山市)にて開催することと致しました。委員の皆様にはご多忙中とは存じますが、再生可能エネルギー技術に関する最先端の知見が得られる絶好の機会と考えますので、是非ご参加下さいますようご案内致します。

また折角の機会ですので委員以外の方の代理でのご参加もお受け致します。

敬具

#### 記

#### 1. 行程

- ① 集合：11月18日(金) 12:00 JR郡山駅（1F中央口（西口））
- ② 昼食：12:10～12:50 場所未定（JR郡山駅近隣）
- ③ 移動：13:00～13:30（貸切りバス）
- ④ 研究所見学：13:30～15:00
- ⑤ 第3回環境委員会：15:00～15:30（研究所会議室にて）
- ⑥ 移動：15:30～16:00（貸切りバス）
- ⑦ 解散：16:00 JR郡山駅（1F中央口（西口））

#### 2. 見学先

【国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所】

再生可能エネルギーは我が国にとって貴重な国産のエネルギー源です。そして世界的な地球温暖化防止と持続可能性実現にも不可欠なため、早期の大量導入が期待されています。それを実現するには、出力の時間的変動、コスト、地域的な偏りなど、様々な課題を解決する必要があります。

福島再生可能エネルギー研究所は、これらの課題を解決して大量導入を加速するための研究開発に取り組んでいます。

- ① 再生可能エネルギーネットワーク開発・実証
- ② 水素エネルギー技術
- ③ 水素キャリア利用技術
- ④ 高性能風車要素技術およびアセスメント技術
- ⑤ 太陽電池技術
- ⑥ 太陽光発電システム技術

- ⑦ 太陽電池性能評価技術と基準太陽電池校正技術
- ⑧ 地熱の適正利用のための技術
- ⑨ 地中熱ポテンシャル評価とシステム最適化技術

今回の研究所見学は、会議室にてご挨拶・簡単な概要説明の後、徒歩にて実証現場を見学します。

見学後、会議室に戻り質疑応答の場を設ける予定です。

### 3. 参加費用

- ① 集合して解散までの貸切バス費用、昼食費用 約 5,000 円（後日精算）
- ② 集合場所までの交通費、解散後の交通費は各自でお支払い願います。

### 4. 参加申込

10月28日(金)までに、下記の参加可否が分かるように FAX (03-5687-0800) 或いは E-mail ([eguchi@limestone.gr.jp](mailto:eguchi@limestone.gr.jp)) にて事務局 江口までご連絡願います。

①	見学会	:	参加	不参加
②	昼食	:	参加	不参加

### 5. その他

その他不明な点等ございましたら事務局江口 (tel.070-5454-3240) までお問い合わせ下さい。

以 上