

## 第73回分科会（平成30年度 第2回）「講演会」のご案内【まもなく締切】

「FIT 制度終了後にも自立可能とするためのバイオマス利活用のあるべき姿」

一般社団法人 日本粉体工業技術協会

環境エネルギー・流動化分科会

協賛：化学工学会粒子・流体プロセス部会流動層分科会

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

本年度第2回の分科会は、再生可能エネルギーの将来展望についての講演会です。

数ある再生可能エネルギーの中でもとりわけ本分科会として取り組むべき重要テーマであるバイオマス関連について今後の動向と展望について話し合います。

本講演会では、調達価格算定委員会委員など数多くの要職を務められている名古屋大学 高村ゆかり先生を基調講演にお迎えし、制度設計と実態の検証についてお話いただきます。

また神奈川県で実際に山からバイオマス材を卸している Bio フォレステーションの近藤亮介社長からはバイオマス供給サイドから見た視点でのお話を、さらに長年バイオマスの利活用の研究に取り組んでおられるバイオマス産業社会ネットワークの泊みゆき理事長からはバイオマスにおける FIT 制度の功罪等を語っていただき、最後にパネル討論では FIT 制度終了後にも自立可能とするためのバイオマス利活用のあるべき姿を探ります。

国の制度から現場フィールドまで幅広い視点で議論できる絶好のチャンスです。是非ご参加・ご聴講ください。

なお「講演会」終了後は「技術懇談会」を開催します。こちらの方にもご参加下さいますようお願い申し上げます。

### 1. 日 時

平成30年9月7日（金） 14:00より

### 2. 場 所

中央大学 後楽園キャンパス（〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27）

会場となる建物・教室などは後日、参加者さまにお知らせいたします。

中央大学公式 HP <http://www.chuo-u.ac.jp/>

### 3. スケジュール

13:30～14:00 受付および集金

14:00 挨拶・連絡事項

14:10～14:50 「再生可能エネルギーの最新動向とバイオマス発電への期待（仮）」

名古屋大学大学院 環境学研究所 教授 高村ゆかり氏

14:50 休憩

15:00～15:30 「林業とバイオマス発電とのミスマッチの現状と課題」

Bio フォレステーション 代表取締役社長 近藤亮介氏

15:30～16:00 「日本のバイオマス利用における FIT 制度の功罪」

NPO 法人 バイオマス産業社会ネットワーク(BIN) 理事長 泊みゆき氏

16:00 休憩 設営準備

16:10～16:50 パネル討論：テーマ「FIT 制度終了後にも自立可能とするためのバイオマス利活用のあるべき姿」

総合司会：笹内謙一 (株)中外炉工業 理事 (本分科会幹事)

パネリスト：高村ゆかり氏 名古屋大学大学院 環境学研究所 教授

近藤亮介氏 Bio フォレステーション 代表取締役社長

泊みゆき氏 バイオマス産業社会ネットワーク(BIN) 理事長

16:50～17:00 総合討論とまとめ・終了

17:20～19:00 技術懇談会 (会場：調整中)

4. 定員 100名程度

5. 参加費 (講演会資料・聴講費、技術懇談会費込み)

会員企業、協賛会員及び大学、公的研究所関係者等：5,000円、学生：2,000円

非会員：7,000円 (参加費区分不明の場合はお問い合わせ下さい)

技術懇談会に参加されない方は上記の2,000円引きです。(学生は変更なし)。

当日受付にて集金いたします。

6. 自動車での来場はご遠慮ください。

後楽園キャンパス アクセスページ (地図があります)

[http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access\\_korakuen\\_j.html](http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access_korakuen_j.html)

・東京メトロ丸ノ内線・南北線『後楽園駅』から徒歩5分

・都営三田線・大江戸線『春日駅』から徒歩7分

・JR 総武線『水道橋駅』から徒歩15分

7. 申込方法 以下をファックスもしくはEメールにてお送りください。

会員区分            協会会員    ・    協賛会員    ・    大学及び公的研究機関・非会員・

学 生

貴社名/貴学校名

御所属

御名前

電 話

携帯電話（緊急連絡先）

FAX

E-mail

備考(必ずどちらかに○) 技術懇談会に      出席します / 欠席します

・申込先・問合せ先（EメールもしくはFAXにて）

月島機械(株) 高田真木 宛

TEL:03-5560-6555, FAX:03-5560-6595

Eメール:m\_takada@tsk-g.co.jp

締め切り：8月23日(木)

以上