

過熱水蒸気新技術研究会
委員各位

大科技20-737
2021年2月22日
一般財団法人 大阪科学技術センター
過熱水蒸気新技術研究会
座長 宮武和孝

2020年度 第3回過熱水蒸気新技術研究会のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当センター事業に対して、格別のご指導・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて 標記研究会を下記の要領で開催を計画しております。まだプログラムが変更される場合がございますが、下記日程での開催を予定しておりますのでご案内申し上げます。

万障お繰り合わせの上、是非ご参加頂けますようお願い申し上げます

敬 具

記

1.日 時: 2021年3月24日(水)
13:30~17:00 (研究会)

新型コロナウイルス感染症への対策に
関しては、国・自治体の指針等
に従い、対応いたします

2.場 所: 研究会: 大阪科学技術センター 700号会議室(7F)

3.費用: 会員 無料 (会場の関係で1社当たりの人数を調整させていただく場合がございます。)
非会員 ¥15,000/人 (会場の関係で1社当たりの人数を調整させていただく場合がございます。)

4.研究会テーマ: 「SDGsと有機物系の環境技術」(仮)

5.プログラム

13:30～13:35	(開会)事務局連絡、座長ご挨拶	
13:35～14:35 (質疑応答を含む)	題 目	「過熱水蒸気によるバイオマスおよびプラスチック廃棄物のエネルギー化技術」(仮)
	講演者	静岡大学 創造科学技術大学院 特任教授 佐古 猛 氏
14:35～14:45	－10分休憩(名刺交換等御利用下さい)－	
14:45～15:45 (質疑応答を含む)	題 目	「廃棄物減容化のニーズとササクラの蒸発濃縮技術」(仮)
	講演者	株式会社ササクラ 水処理事業部 東京水処理営業室 井上 智裕 氏
15:45～15:55	－10分休憩－	
15:55～16:55 (質疑応答を含む)	題 目	「エフピコモデルの循環型リサイクル」(仮)
	講演者	株式会社エフピコ 環境対策室 ジェネラルマネージャー 富樫 英治 氏
16:55～17:00	(閉会)座長ご挨拶、事務局連絡ほか	

6.ご出欠の確認:

ご出欠(研究会)につきましては、次ページの出欠票に所定事項をご記入頂き、

2021年3月12日(金)までにE-mail, もしくはFAXで下記窓口宛てにご回答ください。

(ご都合が合わない場合には、関係部署、お近くの事業所、等含めて是非とも代理出席をご検討ください。OSTEC開催時は当日のご参加も歓迎致します)。

※1: E-mailの場合も、出欠票の添付をお願い致します。

※2: 原則として3名様以下/各企業会員(4名様以上のご出席ご希望の場合は事前にご相談下さい)。

※3: 変更の場合も行き違い等を防ぐため、出欠票修正版の送付をお願いいたします。

【事務局】

(一財)大阪科学技術センター 技術振興部 橋本 千佳

〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-8-4

TEL:06-6443-5320 FAX:06-6443-5319

[E-mail] c.hashimoto@ostec.or.jp

[URL] <http://www.ostec-tec.info/04/>

<個人情報の取り扱いについて>

記載頂いた個人情報については、当財団の『プライバシーポリシー』に基づき、適切に取り扱います。

詳しくは、下記の当財団ホームページをご覧ください。

http://www.ostec.or.jp/ostec_wp/pdf/privacy.pdf

FAX to 06-6443-5319 (※E-mail送付の場合:c.hashimoto@ostec.or.jp)

(一財)大阪科学技術センター
技術振興部 橋本 千佳 宛

2020年度 第3回過熱水蒸気新技術研究会のご案内

開催日： 2021年3月24日(水)

出 欠 票

※変更の場合も行き違い等を防ぐため、出欠票変更版の送付をお願いいたします。

ご返送日： 月 日

機関名			
フリガナ ご芳名	ご所属・お役職	研究会 (○×を記入)	傷害保険注1 (○×を記入)

注1:見学会の場合は原則参加皆様全員に傷害保険をかけさせていただいております。
見学会参加の場合、通常は○をご記載ください。

非会員の方は、諸事情によりご連絡をさせていただく場合がありますので、

ご住所：〒

ご連絡先： TEL

メール(任意)：

をご記入お願いします。

以 上