

過熱水蒸気新技術研究会  
委員各位

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 近藤 修平

## 2022年度 第2回 過熱水蒸気新技術研究会のご案内

(ハイブリッド開催)

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: 2022年10月13日(木)

14:00~17:05 (研究会)

17:30~19:00 (交流会)\*

新型コロナウイルスへの対策に  
関しては、国・自治体の指針等

\*なお、交流会(飲食付)はコロナの状況により中止する場合がございます。

2.場 所: (一財)大阪科学技術センター 403会議室(4F)とハイブリッド開催

オンライン参加を申込みの方には、事前に別途、詳細ご案内(参加方法等)をいたします

なお、ご来場参加希望者多数の場合はオンライン参加に変更をお願いする場合がございます。

3.費用: 会員 無料

非会員 ¥15,000/人

4.研究会テーマ: 「過熱水蒸気の食品関連への利用」

### 5.プログラム

14:00~14:10	(開 会)事務局連絡, 委員長ご挨拶	
14:10~15:00 (質疑応答を含む)	題 目	「過熱水蒸気を用いたカロテノイドの高機能化」
	講演者	学校法人名城大学 理工学部 化学教室 准教授 本田 真己 氏
15:00~15:15	-15分 休憩-	
15:15~15:55 (質疑応答を含む)	題 目	「過熱水蒸気処理による中華麺の保存性向上」
	講演者	(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 食品加工研究センター 応用技術部応用技術グループ 研究主幹 山木 一史 氏
15:55~16:05	-10分 休憩-	
16:05~16:55 (質疑応答を含む)	題 目	「過熱水蒸気オープンとスチームコンベクションオープンを用いた加熱調理特性の比較 -豚肉, サツマイモとジャガイモの事例について-」(仮題)
	講演者	神戸女子大学 家政学部 調理科学研究室 教授 後藤 昌弘 氏
16:55~17:05	(閉会)委員長ご挨拶, 事務局連絡ほか	
	移動	
17:30~19:00	交流会(調整中)	

6.交流会： 参加費一人¥3,000

(コロナの状況により交流会(飲食付)を中止する場合がございますので留意願います。)

7.ご出欠の確認:

ご出欠(研究会)につきましては、添付の「出欠票」に所定事項をご記入頂き、

**2022年10月7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 米田 祥子

〒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] [yoneda@ostec.or.jp](mailto:yoneda@ostec.or.jp)

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



- 大阪方面からのアクセス  
→地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
28番出口より北へ徒歩3分
- 新大阪方面からのアクセス  
→地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
2番出口より西へ徒歩7分
- なんば方面からのアクセス  
→地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
28番出口より北へ徒歩3分  
→地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
2番出口より西へ徒歩7分

- 御堂筋線
- 谷町線
- 四つ橋線
- 中央線
- 千日前線
- 堺筋線
- 長堀鶴見緑地線
- J R 線
- 私鉄線

<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](http://www.ostec.or.jp/ostec_wp/pdf/privacy.pdf)

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

(一財)大阪科学技術センター  
技術振興部 米田 祥子 宛

**2022年度 第2回過熱水蒸気新技術研究会のご案内**  
**(ハイブリッド開催)**

開催日: 2022年10月13日(木)

**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	メールアドレス	ご所属・お役職	研究会 (何れかに○記入)	交流会 (○×を記入)	傷害保険注1 (○×を記入)
			ご来場 ・ オンライン		
			ご来場 ・ オンライン		
			ご来場 ・ オンライン		
			ご来場 ・ オンライン		
			ご来場 ・ オンライン		

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