

「過熱水蒸気新技術研究会」
参加のご案内
－2025年度版－

2025年4月 (ver.1.0)
一般財団法人 大阪科学技術センター

【企画趣旨】

大阪科学技術センターでは、2007年より「過熱水蒸気による食の研究会」として、食を中心とした新しい事業、商品、サービス並びに食生活の創出や、新たな研究による作用、効果の発見及びメカニズムの解明に対して、これら目標達成のため、異業種交流による創造的知見の発展・融合あるいは協業、共同開発等のきっかけ作りの場として活動してきました。

昨今、過熱水蒸気の発生装置も1000°C超の高温を数度で制御する発生機が開発されており、食品業界のみならず、工業の世界でも注目を集めて来ています。その為、本研究会も食を中心としていた研究会から、工業応用も含めた研究会へ発展的改変を行い、日本で初めての過熱水蒸気の大型研究会に育て、過熱水蒸気の普及を支援し、社会的貢献をすることを目指します。ぜひご参加、ご協力をよろしくお願い致します。

(注：ここで過熱水蒸気と記載していますが、気体の材料は水のみならず他媒体も含んでも良いと考えています。)

表1 過熱水蒸気による食関連技術例

| | 製品面 | 食品加工面(一般調理以外) | 食品科学面 |
|----------|---------------------------------------|---|---|
| 過熱水蒸気 | 過熱水蒸気オーブン 過熱水蒸気調理装置 過熱水蒸気乾燥殺菌装置 | 殺菌 乾燥・粉末化 脱臭処理 食品残渣処理 有機性廃棄物処理 有害物質分解、抽出除去 | タンパク質の変性 脂質の酸化(防止) 酵素の失活化 栄養分の分解(防止) |
| アクアガス | アクアガス加熱装置 | 殺菌 プランチング | 抗酸化物質の酸化(防止) |
| 低温スチーム | 低温調理器 低温スチーミング電気鍋 | 低温スチーム加工 乾燥野菜、乾燥フルーツ | 成分抽出 香りの制御 |
| 遠赤外線 | 遠赤外線クッキング ヒーター | 乾燥 焦げ目付け | |
| 減圧(真空)調理 | 減圧加熱調理器 真空包装器 | 乾燥・粉末化 | |
| 加圧(高圧)調理 | 電気圧力鍋 圧力鍋 | 殺菌 玄米炊飯 肉、魚骨などの軟化 | |

【応用分野：過熱水蒸気の可能性】

「過熱水蒸気新技術研究会」は、これまでの「‘食’の研究会」に対して、過熱水蒸気技術の工業応用への可能性に関する話題を積極的に取り上げていきます。

対象となる応用分野例には、廃棄物処理や金属・セラミックに対する製造技術など、下表の様な例があります。

表2 過熱水蒸気による応用分野の可能性事例

| 分野 | 利用特性 | 応用例 |
|----------------------------|------------------------|--|
| 食品加工 | 高熱伝達、乾燥、低酸素濃度 | 解凍・焼成・解凍同時焼成・加熱・殺菌・蒸し・乾燥・焙煎 |
| 廃棄物処理 | 低酸素濃度、乾燥、高活性 | 有機廃棄物熱分解ガス化や炭化によるエネルギー化 オムツ・廃プラの燃料化 乾燥による減容、炭化 医療や薬品/化粧品製造での滅菌/廃棄物処理[*注2] |
| リサイクル | 低酸素濃度、高伝熱性、洗浄 | 樹脂製容器再利用、活性炭再生、太陽光発電パネルの金属・ガラス再利用[*注4] |
| 金属加工 | 高熱伝達、低酸素濃度 洗浄 | 金属焼入れ、焼きなまし 脱脂洗浄 樹脂成型金型の加熱手段[*注3] ろう付用熱源 樹脂用金属製フィルター洗浄 |
| 化学反応 | 低酸素濃度、乾燥、加水分解、 高伝熱性 | 防爆性反応槽加熱、 モノマー・ポリマー製造 バイオジェット燃料製造 樹脂押出機加熱[*注5] |
| 水素生成 | 水を加熱分解 | 水 H ₂ O を高温で H と O に分解し H ₂ を取得 [*注6] |
| 半導体プロセス | 洗浄（水粒子の浸透） | 半導体のレジスト除去や薬液洗浄 |
| セラミック部品 製造プロセス [*注1] | 高熱伝達、低酸素濃度 洗浄 | 原料粉の脱脂、接着剤除去、焼成 |
| 化粧品、塗料など | 乳化作用（微細液滴） | エマルジョン化 |

[*注1]

セラミック製品用途への使用の可能性

セラミックコンデンサ等の電子部品や自動車の自動運転に必要な各種アンテナ保持材としての用途が広がっています。

用途事例①：セラミック原料粉は砥石切削により粉末を作成しています。この原料粉作成時に冷却と潤滑を行う油を入れて行っていますが、後工程で油成分を除去する脱脂が必要となります。熱風では発火のおそれがありますが、過熱蒸気では低酸素なのでその心配がなく、かつ迅速に脱脂できる可能性があります。通常の脱脂温度領域は300~400°Cです。

用途事例②：粉から成型品にするには接着剤をまぜて形をつくります。その後の工程で、形状を保持したまま接着剤を除去する必要があり、過熱蒸気高熱伝導特性を生かして、中心部まで熱を早く伝えられる可能性があります。通常400～600°C程度まで徐々に温度上昇させます。

用途事例③：セラミックを最後に焼き固める工程としての焼成があります。低酸素、高熱伝導などこれに過熱蒸気が使用できる可能性がありますが、通常1600°Cが必要です。この高温が出せ、安定して使える機器を開発している企業があります。

[*注2]：

医療や薬品・化粧品製造における滅菌および廃棄処理用途に使用できる可能性があります。

用途事例①：病院における血液がついた廃棄物や、臓器および移植用細胞の不要物処理装置として高熱伝導による殺菌、減容等に適用できる可能性があります。通常使用温度領域は300～500°Cです。

用途事例②：医薬品や化粧品等人体に使用するものの開発を行うところでは、色々なものの廃棄が重要です。実験動物等も最後は完全廃棄としなければならぬ、その処理装置として過熱蒸気が有望です。低酸素なので、条件によりますが気化なども可能です。通常使用温度領域は300～500°Cです。

用途事例③：有機廃棄物を高温熱分解してガス化し、ガスエンジンの燃料として発電します。木質廃材での発電所建設が進んでいます。

[*注3]

樹脂成型用金型の加熱手段として有望で、すでに使用されている事例があります。

樹脂成型は溶融樹脂を金型に注入して、次に冷却して固形化してから取り出します。そして次の成型品を製造するには、また加熱一樹脂注入一冷却一取り出しのサイクルを繰り返します。加熱と冷却をいかに早く繰り返すかが生産性を上げるポイントであり、過熱水蒸気による高熱伝導効果を用い、金型の急昇温かつ正確な温度管理を可能とします。通常使用温度領域は400～600°Cです。

[*注4]

用途事例①：寿命をむかえた太陽光発電パネルの樹脂部品を加水分解除去して、ガラス・シリコン・金属を取り出すリサイクルが実用化されています。

用途事例②：使用済活性炭吸着物を加水分解除去して再生することが実用化されています。

[*注5]

用途事例①：防爆性反応槽を高温化して化学反応を高速化する。耐熱性樹脂製造やバイオジェット燃料開発に適用される見込み。

用途事例②：耐熱かつ高強度樹脂製造の押出機高温化に適用。

[*注6]

用途事例①：水を電気分解して水素を取り出すことができるが多量の電気を使用することになる。水は水素と酸素で構成されているが、高温化した過熱蒸気では幾分水素と酸素が分離してきており、その水素を抽出する開発が進められている。

[*注7]

飲食チェーン店や食品工場の食物残渣および各種生産工場の有機物廃材は現在焼却処分されていますが大量のCO₂を排出します。過熱水蒸気で炭化処理すればCO₂は発生せず、炭化物は燃料化したり土壤改質材として再利用できます。

[*注8]

CO₂発生を抑制する目的として、自動車の電気化が進められています。EV カーやハイブリッドカーおよび燃料電池車ですが、その生産工程においても CO₂発生の抑制が求められています。過熱水蒸気は CO₂を発生しない熱源として、また生産性を高める手段として、電動自動車用部品の生産工程に導入されつつあります。洗浄・乾燥・ロウ付熱源・ゴム加硫・金属の絶縁被膜形成・電池用材料の焼成等に効果が得られています。

【参考資料：過熱水蒸気について】

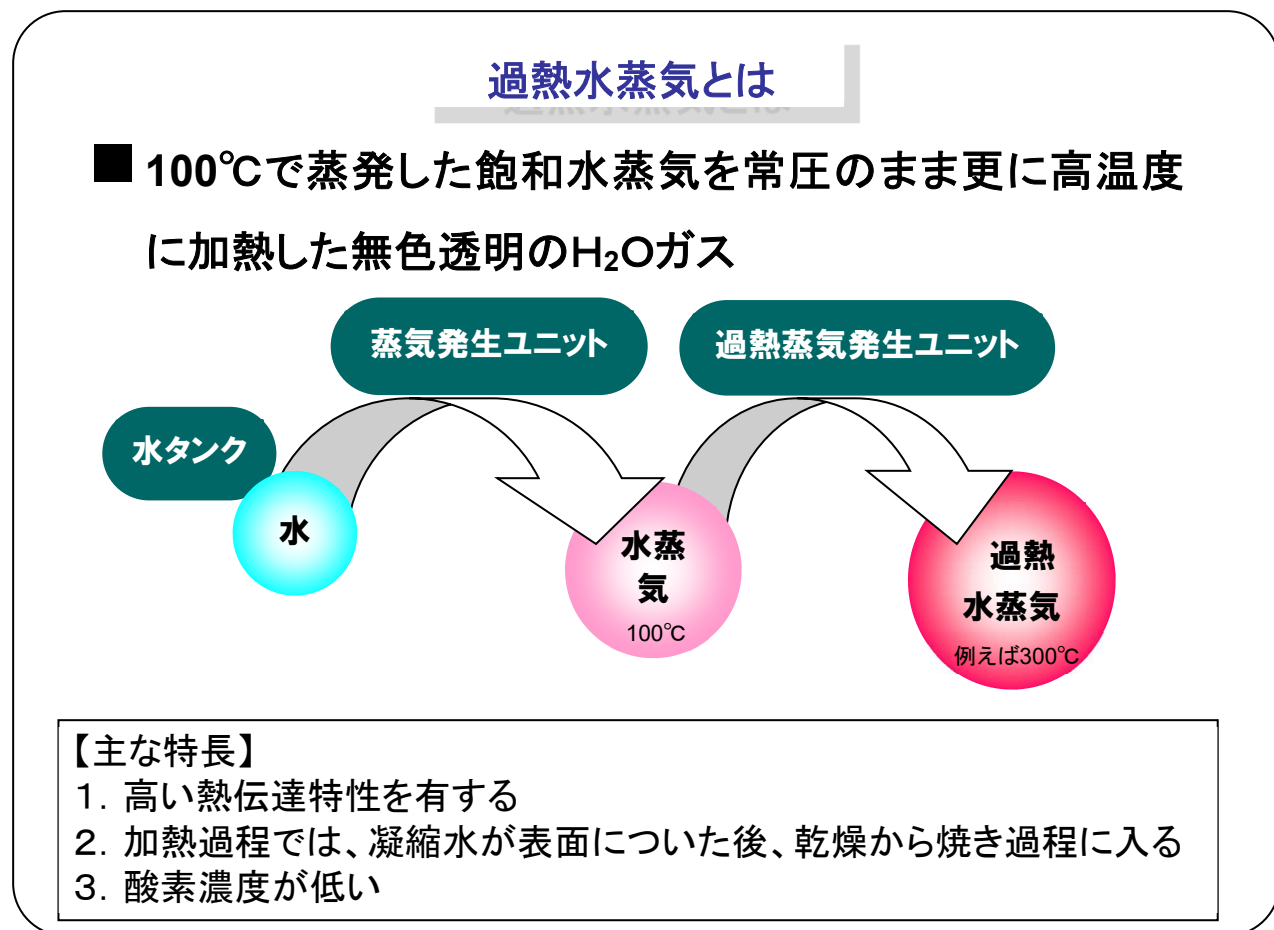


図1　過熱水蒸気の基本的概念図

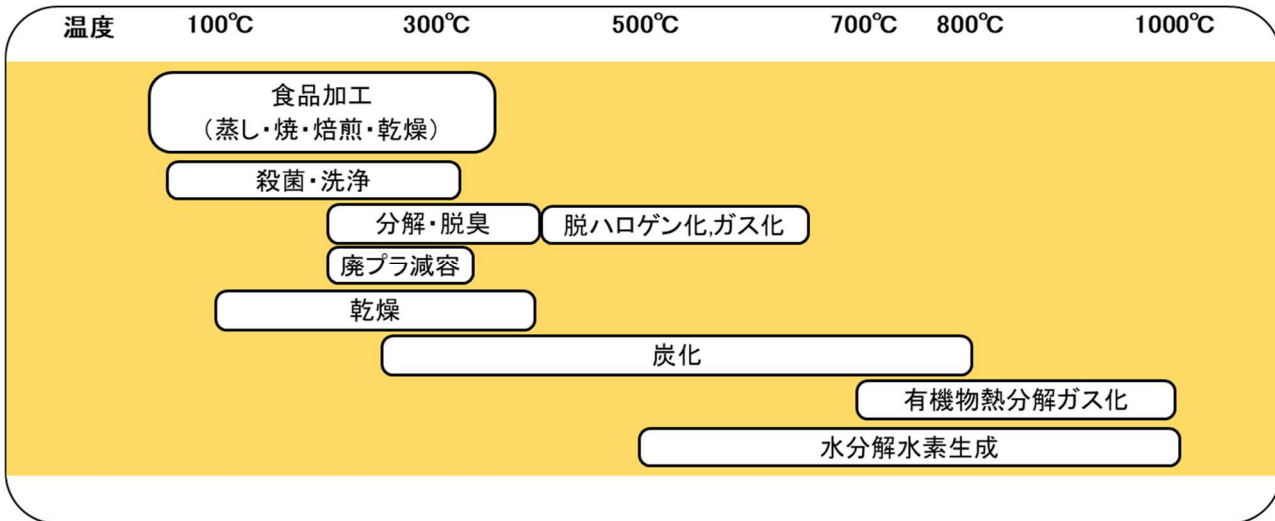


図2 過熱水蒸気による物質反応イメージ

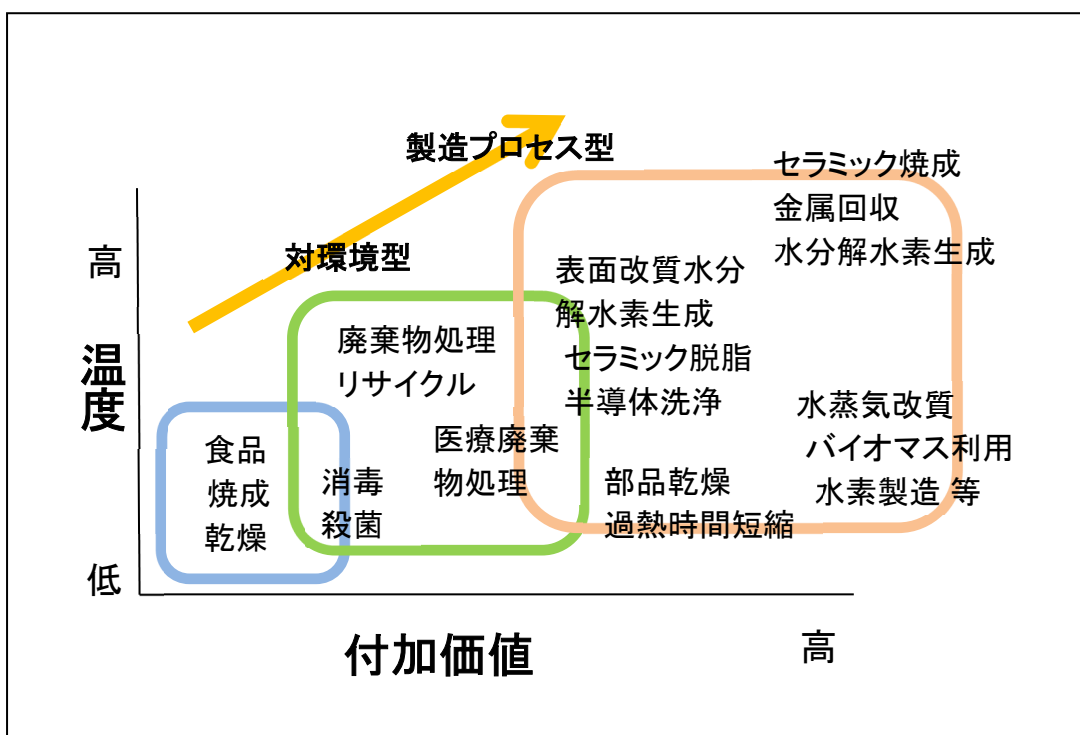


図3 過熱水蒸気技術の工業用途への拡大のイメージ

【運営体制】

- 会長：トクデン株式会社 特命担当 エグゼクティブアドバイザー 外村 徹
- 副会長：多田プラスチック工業株式会社 取締役 営業部部長 中口 晋五
- 事務局：大阪科学技術センター 技術振興部
- 幹事会：幹事会にてプログラム等立案
- 学識委員：大阪公立大学 教授 伊與田 浩志
大阪府立大学 名誉教授 宮武 和孝

【活動内容】

- 研究会：年間3回程度 (その内 1回は見学会を検討)
- 幹事会：年間3回程度 研究会の企画及び運営方針協議
- 2年間を1期として開催予定。 (第5期は2024-2025年度)

【第5期（2024-2025年度）の活動目標】

第1期では、「過熱水蒸気新技術」として、従来の食品分野に加え、新たに「食」の領域を超えた活動をしていくために、過熱水蒸気の特性（基本物性、超臨界、亜臨界、マイクロバブル水、水素水など）を見つめ直すことを通じて、工業用途への応用を取り上げてきました。

続く第2期では、前期の活動を発展させるべく、より本格的／具体的に、多種多様な工業応用の可能性／適用事例を取り上げてきました。また、第3期、第4期では、持続可能性に資する過熱水蒸気のクリーンな特徴を生かした多様な応用技術の可能性や普及の調査研究を目指したほか中核会員企業の保有技術を紹介しました。第5期では引き続き、応用技術の可能性や普及の調査研究のほか基礎研究の調査を継続します。さらに新しい分野として、過熱水蒸気の熱制御を利用した、化学反応や合成反応の可能性について調査研究をしてまいります。

研究会として、産学官や異業種との交流をはかるほか、プロジェクト化への支援を見据えた会員間の情報交換、ネットワーク作りを進めます。

【2025年度の活動について】

近年の過熱水蒸気発生装置は高性能製品(1000°C以上)が開発され、その技術は、食品加工だけでなく、工業応用としても注目を集めています。（「表面改質」「製造プロセス」「分離/生成・環境技術」「水素生成への適用事例」など）

その中で、依然として活用用途としての興味の高い食品加工・殺菌・乾燥などの制御用分野、過熱水蒸気のクリーンな特徴を生かした多種多様な応用技術の可能性／適用事例として工業利用や、新規な分野として、マイクロフローリアクション反応や薄膜形成や合成への応用の可能性の基礎研究事例などを取り上げ、過熱水蒸気の新たな用途展開や普及を支援する活動を行います。

●2025年度の研究会開催予定

- ・第1回研究会（7月）、第2回（10月）、第3回（2026年1月）の研究会開催を予定しています。

【会費】 大企業 年間 10.12万円（税込）（賛助会員：8.8万円(税込)）

中小企業 年間 6.6万円（税込）（賛助会員：5.72万円(税込)）

大学・公的研究機関等の個人会員 年間 1.65万円（税込）

- ・会社、団体単位での入会を原則とし、会員は研究会に追加費用なしで複数名参加可能。（来場参加、オンライン参加とも制限なし。但し会場都合により来場からオンラインに変更させて戴く場合が御座います。）
- ・本研究会に参加をお申し込み頂く際に、OSTEC 賛助会員（OSTEC の活動を支援いただき賛助いただく会員、年間10万円／1口）にご入会いただくと研究会費の割引がございます。（また途中入会には会費割引有り）。
- ・賛助会員には、1)当財団季刊誌「the OSTEC」のご送付、2)賛助会員対象の講演会、見学会等のご案内、3)他の研究会参加費の賛助会員金額の適用、4)貸会場の会員割引などをさせて頂きます。

【お申し込み先】過熱水蒸気新技術研究会 HP よりお申し込み願います。

⇒<https://superheated-steam.ostec.or.jp/>

(一財) 大阪科学技術センター 担当：技術振興部 山口・米田

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

E-mail : superheated-steam@ostec.or.jp



【参考：研究会の経緯】

本研究会の起源は、過熱水蒸気による民生用オーブンレンジの開発をきっかけに発足した「過熱水蒸気による食の研究会」に始まります。第1期（2007～2009年度）において、口ハス的生活を助けるための技術として注目を集めている「過熱水蒸気による調理/食品加工技術」の特長を生かすことにより、食の「健康」「安全・安心」「省エネ・省資源」をコンセプトにした新しい調理法や食品加工法の可能性について、様々な観点から追求してきました。

第2期（2010～2011年度）では、「過熱水蒸気技術」を中心にして、「低温スチーム」「アクアガス」「減圧／加圧加熱」「遠赤外線加熱」などの周辺技術要素を取り込み、さらに食材の持つ多様性の検証を行い、具体的な新規事業・商品・サービスならびに食生活の創出を目指してきました。

第3期（2012～2013年度）では、過熱水蒸気を分子調理と言われるまでに進化させ、健康調理科学を目指し、装置・過熱水蒸気の特性研究（省エネ、加工特性）、レホロジー・テクスチャー及び咀嚼と嚥下の効果など体に入れる前の効果（調理・加工）、さらには食品の前脳感覚、アレルギー、免疫などの食品機能性（口に入れてから）を科学することを目標としました。また、あくまで企業の製品開発の訴求に貢献することを目的としてきました。

第4期（2014～2015年度）では、これまで培ってきた技術やノウハウに過熱水蒸気を分子調理と言われるまでに進化させ、健康調理科学を目指し、装置・過熱水蒸気の特性研究（省エネ、加工特性）、食品機能性（口に入れてから）や分子調理という食を科学することを目標の継続とともに、さらに環境保全の面からも資源を有効に利用する技術として、省エネルギー的な加工技術や、今まで利用できなかった資源利用技術、工業への応用に視点を移してまいりました。

今回新たに「過熱水蒸気新技術研究会」として、食中心から工業応用へ活動視点を広げた研究会として活動を開始し（第1期：2016～2017年度、第2期：2018～2019年度、第3期：2020～2021年度、第4期：2022～2023年度）、引き続き、第5期（2024～2025年度）の活動に取り組みます。

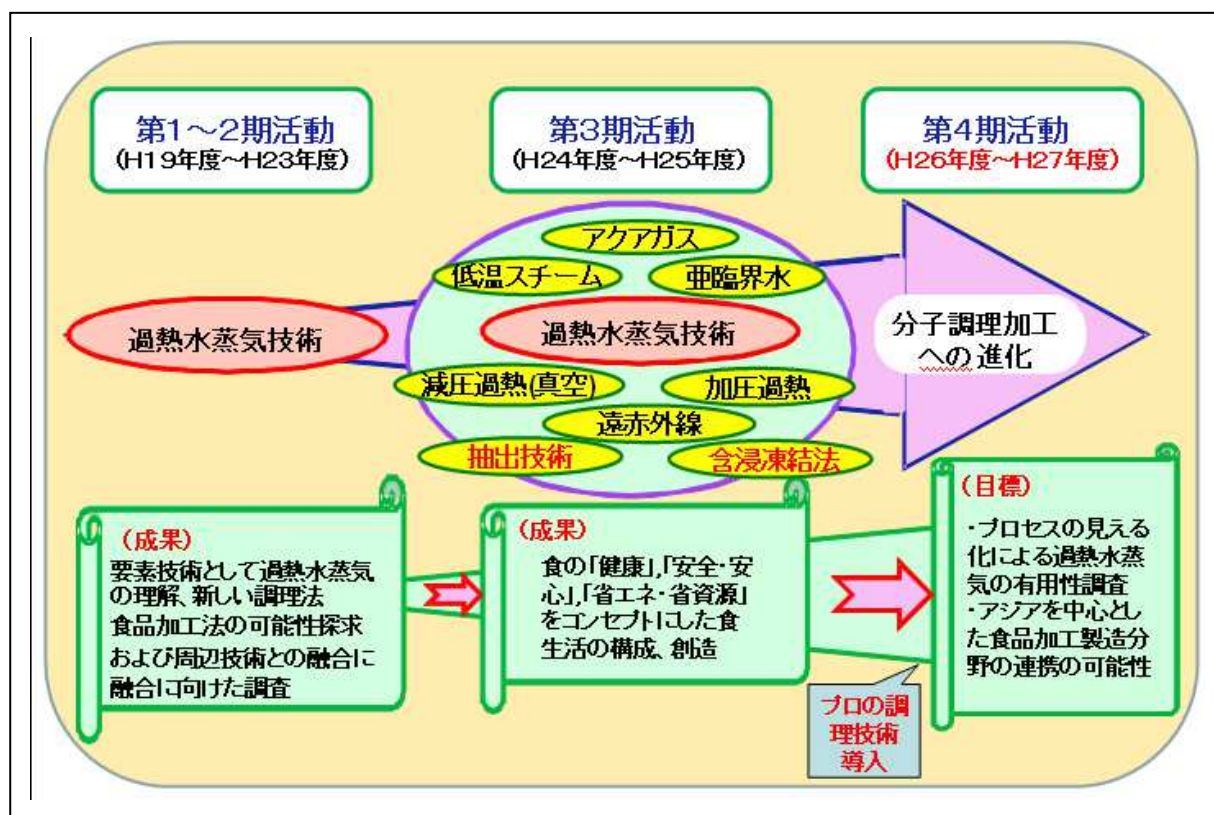


図4 「過熱水蒸気による食の研究会」第1、2、3、第4期

【表3 過熱水蒸気新技術研究会の活動実績（第5～1期）】

<第5期：2024～2025年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|-----------------------|--|--|
| 2024年 第1回 研究会 | 2024年7月 30日(火) OSTEC会場 とZoomによるオンライン 開催 | 1. 「過熱水蒸気を用いたCFRPの急速過熱装置の開発」 中部電力株式会社 技術開発本部 先端技術応用研究所 研究主査 長伸朗 氏 2. 「過熱水蒸気を利用したアルミニウム産業廃棄物の無害化処理」 東北大学大学院 工学研究科 特任准教授 平木岳人 氏 3. 「過熱水蒸気による熱可塑性コンポジットの 成型用急速加熱冷却(H&C)金型の開発」 福井大学 産学官連携本部 客員教授 山根正睦 氏 |
| 第2回 研究会 | 2024年10 月16日(水) OSTEC会場 とZoomによるオンライン 開催 | 1. 「産業用電気ボイラのご紹介～電化、燃料転換で省エネ、CO ₂ フリーを実現～」 株式会社高尾鉄工所 取締役営業本部長 松山 豊 氏 2. 「高温水蒸気電解による高効率水素製造」 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 省エネルギー研究部門 招聘研究員 嘉藤徹 氏 3. 「紙パルプ産業における過熱水蒸気乾燥技術の利用」 PT-TanjungEnim Lestari社(インドネシア) 技術アドバイザー 中須賀 朗 氏 |
| 第3回 研究会 見学会 | 2025年2月 25日(火) 島津製作所会場とZoomによるオンライン 開催 | 【会場】 島津製作所 三条工場 研修センター 【見学先】 島津製作所 サイエンスプラザ 1. 「過熱水蒸気を応用したセラミックス脱脂とモニタリング技術のご紹介」 株式会社島津製作所 産業機械事業部 ITソリューショングループ 高間洋祐 氏 2. 「水素燃焼式高温加熱水蒸気を用いたPFA分解処理技術の開発」 株式会社鴻池組 技術研究所 大阪テクノセンター 所長 大山将 氏 |

<第4期：2022～2023年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|--|--|
| 2022年 第1回 研究会 | 2022年 07月25日(月) OSTEC会場 とZoomによるオンライン 開催 | テーマ：「過熱水蒸気の効率的な生成方法」 1. 「LPG燃焼方式で製造した過熱水蒸気の性能」 思考館 技術顧問 今津秀則 氏 2. 「過熱水蒸気を用いた油性廃棄物の炭化処理」 清水建設(株) 技術研究所 主査 小島啓輔 氏 3. 「含水多孔質体を用いた過熱水蒸気の瞬間・高効率生成」 九州大学大学院 工学研究院 教授 (兼)カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 森昌司 氏 |

| | | |
|---------------------|---|---|
| 第2回 研究会 | 2022年 10月13日(木) Zoomによる オンライン開催 | テーマ：「過熱水蒸気の食品関連への利用」 1. 「過熱水蒸気を用いたカロテノイドの高機能化」 学校法人名城大学 理工学部 化学教室 准教授 本田 真己 氏 2. 「過熱水蒸気処理による中華麺の保存性向上」 (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 3. 「過熱水蒸気オーブンとスチームコンベクションオーブンを用いた 加熱調理特性の比較 一豚肉, サツマイモとジャガイモの事例についてー」 神戸女子大学 家政学部 調理科学研究室 教授 後藤 昌弘 氏 |
| 第3回 研究会 | 2023年 01月30日(月) OSTEC会場 とZoomによる ハイブリッド開催 | テーマ：「過熱水蒸気を利用した産業廃棄物のアップサイクル」 1. 「二酸化炭素排出ゼロでソーラーパネルをリボーン」 (株)新見ソーラーカンパニー 代表取締役 佐久本 秀行 氏 2. 「MG-22 (有機物磁気熱分解エネルギー変換装置)の過熱水蒸気について」 (株)日省エンジニアリング 代表取締役 平久井 健三 氏 |
| 2023年 第1回 研究会 | 2023年 07月25日(火) OSTEC会場 とZoomによる ハイブリッド開催 | 1. 「二酸化炭素排出ゼロでソーラーパネルをリボーン」 岐阜大学 工学部 助教 早川 幸男 氏 2. 「水蒸気を利用した超低環境負荷な表面処理技術の創出」 芝浦工業大学 工学部 教授 芹澤 愛 氏 3. 「金沢の伝統食品「棒茶」の香気成分解明と過熱水蒸気の焙煎への活用」 石川県工業試験場 化学食品部 研究主幹 笹木 哲也 氏 |
| 第2回 研究会 | 2023年 11月10日(金) Zoomによる オンライン開催 | 1. 「過熱蒸気によって高品位化される木質系 バイオマスのエネルギー・システムへの利用方法」 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 准教授 松本 秀行 氏 2. 「焼結部品の水蒸気処理」 日本粉末冶金工業会 アドバイザー 武田 義信 氏 3. 「電子部品・ファインセラミックス製品における過熱水蒸気プロセスの適応」 (株)ジェイテクトサーモシステム 商品開発部 電子・半導体グループ グループ長 中谷 淳司 氏 |
| 第3回 研究会 | 2024年 03月07日(木) OSTEC会場 とZoomによる ハイブリッド開催 | 1. 「空気から飲料水を作り出すウォーターサーバー技術」 (株)ディグリー 代表取締役社長 森 繁生 氏 2. 「脱炭素へ向けた取組！！～アルミニウムのビジネスモデル～」 アルハイテック(株) 代表取締役社長 水木 伸明 氏 3. 「水、水蒸気、過熱水蒸気を用いるセラミックスの低温合成法の開発」 新潟大学 大学院 自然科学研究科 社会連携推進機構 イノベーション・プロフェッサー 戸田 健司 氏 |

<第3期：2020～2021年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|--|---|
| 2020年 第1回 研究会 | 2020年 08月31日(木) Zoomによる オンライン開 催 | <p>テーマ：「新しい生活様式と衛生技術」</p> <p>(1) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> <p>(2) 講演「失敗の本質と日本コロナへの処方箋」 健康科学研究所・現代適塾 塾長 (大阪市立大学 名誉教授) 井上 正康 氏</p> <p>(3) 講演「加熱殺菌に替わる新しい殺菌方法」 (株)フジワラテクノアート 先進技術開発部 平田 利雄 氏</p> <p>(4) (意見交換会)「過熱水蒸気新技術研究会のこれから」 過熱水蒸気新技術研究会 座長 (大阪府立大学 名誉教授) 宮武 和孝 氏</p> <p>(5) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> |
| 第2回 研究会 | 2020年 12月23日(水) Zoomによる オンライン開 催 | <p>テーマ：「最先端の無機材料技術」</p> <p>(1) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> <p>(2) 講演「自己治癒セラミックの基礎と今後の展望」 横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門 教授 中尾 航 氏</p> <p>(3) 講演「水熱プロセスを用いた新規ナノセラミックスの合成」 大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 生体材料研究グループ 教授 中平 敦 氏</p> <p>(4) 講演「過熱水蒸気を用いたセラミック成形体の高速脱脂」 大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 生体材料研究グループ（高砂工業） 中村 寿樹 氏</p> <p>(5) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> |
| 第3回 研究会 | 2021年 03月24日(水) | <p>テーマ：「SDGsと有機物系の環境技術」</p> <p>(1) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> <p>(2) 講演：「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」 静岡大学 創造科学技術大学院 特任教授 佐古 猛 氏</p> <p>(3) 講演：「廃液減容化のニーズとササクラの蒸発濃縮技術」 (株)ササクラ 水処理事業部 東京水処理営業室 井上 智裕 氏</p> <p>(4) 講演：「エフピコモデルの資源循環型リサイクル トレーtoトレー & ボトルtoトレー」 (株)エフピコ 環境対策室 シニアマネージャー 新矢 恭三 氏</p> <p>(5) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> |
| 2021年 第1回 研究会 | 2021年 09月10日(金) Zoomによる オンライン開 催 | <p>テーマ：「水・水蒸気利用の応用と効率化」</p> <p>(1) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> <p>(2) 講演「微細気泡の基礎特性とその利用可能性について」 京都大学 生存圏研究所 宇宙圏電磁環境探査分野 助教 上田 義勝 氏</p> <p>(3) 講演「活性炭製造における過熱水蒸気利用について」 NPO法人 TMC(テクノメート)正会員 (元武田薬品工業(株)) 安達 清 氏</p> <p>(4) 講演「高温用潜熱蓄熱体を用いた未利用熱エネルギーの有効活用について」 北海道大学大学院 工学研究院附属エネルギー・マテリアル融合領域 研究センターエネルギー・メディア材料分野 准教授 能村 貴宏 氏</p> <p>(5) 事務局連絡、座長ご挨拶</p> |

| | | |
|--------|---|---|
| 第2回研究会 | 2021年 12月13日(月) OSTEC 会場 と Zoom による オンライン開催 | テーマ：「過熱水蒸気応用事例について」 (1) 事務局連絡、座長ご挨拶 (2) 講演「環境対策技術及び炭素利用技術について」 （株）大木工藝 多田 晃浩 氏 (3) 講演「過熱水蒸気を利用した蒸気処理防除機の開発について」 （株）丸文製作所 企画開発 中村 浩也 氏 (4) 講演「過熱水蒸気の工業用途への応用 機械工場と食品工場における活用」 中部電力(株) 技術開発本部 先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ 研究主査 長 伸朗 氏 (5) 事務局連絡、座長ご挨拶 |
| 第3回研究会 | 2022年 03月10日(木) OSTEC 会場 と Zoom による オンライン開催 | テーマ：「動き出した SDGs に繋げる技術と戦略」 (1) 事務局連絡、座長ご挨拶 (2) 講演：「過熱蒸気生成における3Dヒーターの利用について」 モリテックスチール(株) ユニット製品開発部 チームリーダー 福田 拓馬 氏 (3) 講演：「「脱炭素」の科学的根拠と意味を考える」 元静岡大学 工学部教員 松田 智氏 (4) 講演：「Zero Waste Design の実現に向けて ～つくる責任・つかう責任を全うする社会へ～」 石坂産業(株) 代表取締役 石坂 典子 氏 (5) 事務局連絡、座長ご挨拶 |

＜第2期：2018～2019年度＞

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|--------------------|---|
| 2018年 第1回 研究会 | 2018年 07月13日(金) | テーマ：「過熱水蒸気によるイノベーションと工業応用(無機材料)」 (1) 事務局連絡、委員長ご挨拶 (2) 講演「水蒸気を利用した軽金属材料への耐食性被膜形成技術の開発」 芝浦工業大学 工学部 材料工学科 教授 石崎 貴裕 氏 (3) 講演「過熱水蒸気を利用した無機ポリシラザンの表面塗装硬化加工技術」 DNF Co.,Ltd. 機能性 Coating 研究センター長 無機工業化学博士 Mr. Man-Young, Park (4) 講演「イノベーションと特許」 前奈良先端科学技術大学院大学理事 (元シャープ(株) 副社長兼 CTO) 太田 賢司 氏 (5) 事務局連絡、委員長ご挨拶 (6) 交流会 |
| 第2回 研究会 | 2018年 12月04日(火) | テーマ：「食とライフスタイルの新潮流」 (1) 事務局連絡、委員長ご挨拶 (2) 講演「明和工業の炭化技術と、その途上国への適用可能性にかかる検討」 明和工業(株) 海外事業部 部長 徳成 武勇 氏 (3) 講演「冷凍食品の現状と今後の展開」 (一社)日本冷凍食品協会 広報部 次長 兼 広報課長 末次 公太郎 氏 (4) 講演「過熱水蒸気の大量調理への適用」 大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 教授 竹中 重雄 氏 (5) 事務局連絡、委員長ご挨拶 (6) 交流会 |

| | | |
|-------------|----------------|--|
| 第3回研究会 | 2019年03月15日(金) | <p>テーマ：「リサイクル／工業面での過熱水蒸気の可能性」</p> <p>(1)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(2)会員情報交換コーナー：エースシステム(株) 第53回機械振興協会会長賞の受賞報告 「新規な業務用過熱水蒸気調理器の開発」</p> <p>(3)講演：「プラスチック類のリサイクル技術について」 (一社)プラスチック循環利用協会 総務広報部 部長 富田 斎氏</p> <p>(4)講演「過熱水蒸気処理によるCFRPからの高品位リサイクル炭素纖維回収」 (一財)ファインセラミックスセンター 材料技術研究所 高信頼性材料グループ 上級研究員 和田 匡史氏</p> <p>(5)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(6)交流会</p> |
| 2019年第1回研究会 | 2019年08月01日(木) | <p>テーマ：「殺菌・浄化等の環境・衛生分野と過熱水蒸気」</p> <p>(1)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(2)講演「加熱殺菌技術と損傷菌問題」 大阪府立大学 研究推進機構 微生物制御研究センター 客員教授 土戸 哲明氏</p> <p>(3)講演「トドマツの枝葉を利用した空気質改善剤の開発」 (国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所関西支所 関西支所長 大平 辰朗氏</p> <p>(4)講演「過熱水蒸気による活性炭再生技術と フェントン水熱化技術のハイブリッドシステム」 Jトップ(株) 代表取締役 仲喜 治一氏</p> <p>(5)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(6)交流会</p> |
| 第2回研究会 | 2019年12月03日(火) | <p>テーマ：「過熱水蒸気の熱エネルギーの効率的利用」</p> <p>(1)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(2)講演「廃水濃縮工程のイノベーションを目指した蒸発濃縮装置の開発」 関西電力(株) 大阪北法人営業本部 エンジニアリンググループ 村田 裕希氏</p> <p>(3)講演「ヒートポンプを応用した過熱水蒸気乾燥のご紹介と本日のデモ」 (株)前川製作所 ソリューション事業本部 アドバンスドシステム(ADS)部門 監事 高澤 雄次氏</p> <p>(4)見学会：関西電力ソリューションセンター(So-No-Te) 乾燥機のデモ・センター見学</p> <p>(5)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(6)交流会</p> |
| 第3回研究会 | 2020年03月09日(月) | <p>テーマ：「過熱水蒸気と食生活の未来」 【新型コロナウイルス感染症への対応のため、開催中止】</p> |

<第1期：2016～2017年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|-------------|----------------|---|
| 2016年第1回研究会 | 2016年06月03日(金) | <p>テーマ：「水」</p> <p>(1)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(2)講演「超(亞)臨界流体技術によるバイオマスからのバイオ燃料の創製」 京都大学大学院 工エネルギー科学研究科 教授 坂 志朗氏</p> <p>(3)講演「総合産業に利用する水の基礎と応用」 オメガラボ 所長 稲泉 潔氏</p> <p>(4)講演「過熱水蒸気の利用研究～湿度 気体組成の影響を考える～」 大阪市立大学 大学院 工学研究科機械物理系専攻 教授 伊與田 浩志氏</p> <p>(5)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(6)交流会</p> |

| | | |
|---------------------|--|--|
| 第2回 研究会 | 2016年 12月13日(火) | テーマ：「材料の反応性について」 (1)事務局連絡、委員長ご挨拶 (2)講演「過熱水蒸気と金属材料の反応について」 日鉄住金テクノロジー(株) 尼崎事業所 専門主幹 大塚 伸夫 氏 (3)講演「食品関連分野における殺菌と損傷菌対策」 大阪府立大学 大学院 工学研究科 量子放射線系専攻 教授 古田 雅一 氏 (4)講演「過熱水蒸気の基礎②(水蒸気の凝縮を利用した食品加熱)」 大阪市立大学 大学院 工学研究科機械物理系専攻 教授 伊與田 浩志 氏 (5)会員情報交換コーナー：トクデン(株) (京都中小企業技術大賞受賞について) (6)事務局連絡、委員長ご挨拶 (7)交流会 |
| 第3回 研究会 | 2017年 03月04日(金) | テーマ：「過熱水蒸気新技術研究会 この一年とこれから」 (1)事務局連絡、委員長ご挨拶 (2)講演「これまでの病院食から未来の病院食を考える」 帝塚山学院大学 人間科学部 食物栄養学科 教授 田中 俊治 氏 (3)講演：「けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)の役割と 京都産業21の支援制度について」 (公財)京都産業21けいはんな支所所長 林 靖氏 (4)講演「高温気流乾燥における過熱水蒸気の高度利用～28年度のおさらい～」 大阪市立大学 大学院 工学研究科機械物理系専攻 教授 伊與田 浩志 氏 (5)会員情報交換コーナー：三星ダイヤモンド(株) (普及型過熱水蒸気発生装置開発について) (6)事務局連絡、委員長ご挨拶 (7)交流会 |
| 2017年 第1回 研究会 | 2017年 06月13日(火) | テーマ：「水の状態変化を観る」 (1)事務局連絡、委員長ご挨拶 (2)講演「水中反応のその場観察」 東京理科大学 基礎工学部 材料工学科 教授 石黒 孝 氏 (3)講演「ファインバブル(マイクロ・ナノバブル)の基礎と応用 ～洗浄と殺菌を中心として～」 上原先端科学研究所 所長 上原 赫 氏 (4)講演「野村技工が過熱水蒸気で取り組んだ事例」 野村技工(株) 代表取締役 野村 正己 氏／取締役 野村 隆 氏 (5)事務局連絡、委員長ご挨拶 (6)交流会 |
| 第2回 研究会 | 2017年 11月21日(火) トクデン(株) 本社・京都工場 | テーマ：「高温域と工業応用」 (1)事務局連絡、委員長ご挨拶 (2)講演「高温強度の基礎および火力発電ボイラ用新材料の成分設計例」 日鉄住金テクノロジー(株) 阪神事業所 高温材料機能評価部 専門主幹 榎木 義淳 氏 (3)講演「2万℃の水プラズマで地球環境をクリーンに」 (株)HELIX 取締役 研究開発・製造技術・知財担当 豊原 裕介 氏 (4)見学会：トクデン(株) 京都工場 1200℃過熱蒸気発生装置(運転状態)および新工場見学 (5)事務局連絡、委員長ご挨拶 (6)交流会 |

| | | |
|--------|----------------|--|
| 第3回研究会 | 2018年03月06日(火) | <p>テーマ：「過熱水蒸気の多彩な可能性」</p> <p>(1)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(2)講演「再生可能エネルギーの研究開発と今後の展開 —Fukushima から世界へ—</p> <p>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 中岩 勝 氏</p> <p>(3)会員情報交換コーナー：光洋サーモシステム(株) (過熱水蒸気処理装置と適応事例の紹介)</p> <p>(4)講演「過熱水蒸気を活用したメタラジー」 科学技術振興育英財団 理事 久米 正一 氏</p> <p>(5)講演「過熱水蒸気による中性竹炭パウダーの量産化技術開発と 食品添加用への利用にむけた基礎的研究」 帝塚山学院大学 人間科学部 食物栄養学科 教授 学部長 宮武 和孝 氏</p> <p>(6)事務局連絡、委員長ご挨拶</p> <p>(7)交流会</p> |
|--------|----------------|--|

【表4　過熱水蒸気による“食”の研究会時の活動実績（第4～1期）】

<第4期：2014～2015年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|--|---|
| 2014年 第1回 研究会 | 2014年 05月30日(金) | <p>研究会テーマ：「成長戦略のためのシーズ発掘」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「大豆の有効利用、発想の転換による丸ごと大豆利用」 アロマ(株) 代表取締役 水川 明 氏 ・「ONE Worldの考えるビジネスと地域資源の活用について」 (株)ONE WORLD 代表取締役 松本 一美 氏 ・「JSTの俯瞰型新食品産業への支援体制について」 (独)科学技術振興機構 執行役(国際・研究開発戦略担当) 黒木 敏高 氏 |
| 第2回 研究会 | 2014年 11月07日(金) (株)フジキン (筑波研究工場) 【見学会】 | <p>研究会テーマ：「成長戦略成功事例」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「味覚障害の現状」 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 心療・緩和医療学分野(心身内科) 根本 純江 氏 ・「超ちょうざめ養殖事業について」 (株)フジキン ライフサイエンス事業部 超ちょうざめグループ グループリーダー 平岡 潔 氏 |
| 第3回 研究会 | 2015年 03月09日(金) | <p>研究会テーマ：「日本の食品産業の方向性について」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「過熱水蒸気による未利用資源化事例」 帝塚山学院大学 食物栄養学科 教授 宮武 和孝 氏 ・「日本の食品事情：流通について」仮題 JA全農 生活関連事業部 コンサルタント 東野 亨 氏 ・「野菜のパウダー化とその機能性について」 水産大学 食品科学科 教授 原田 和樹 氏 |
| 2015年 第1回 研究会 | 2015年 07月03日(金) | <p>研究会テーマ：「素材へのこだわりとアピール」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「近大マグロ誕生物語」～大卒マグロはなぜメジャーになったのか～ (株)キャリア特待館 代表取締役 大久保 良雄 氏 ・「みんなに喜ばれる農業」 (株)グリーンウェーブ 社長 永福 義光 氏 ・「農産物ブランドを支えるGAPによる品質管理」 特定非営利活動法人 アジアGAP総合研究所 専務理事 武田 泰明 氏 |

| | | |
|------------|--|--|
| 第2回 研究会 | 2015年 11月20日(金) トクデン(株) 関東支店 【見学会】 | 研究会テーマ：「食の科学と過熱水蒸気」 <ul style="list-style-type: none"> ・「カロリーアンサー測定原理と機能活用法<近赤外線分光分析法による食品測定>」 (株)ジョイ・ワールド・パシフィック 営業本部長 内閣府食品安全モニター 小田桐 英夫 氏 ・「データーからみる「おせち」と「おでん」」 (株)紀文食品 グループ企画室 広報担当 萩原 ゆみ 氏 ・「過熱水蒸気を知つ得」 帝塚山学院大学 人間科学部学部長 食物栄養学科 教授 宮武 和孝 氏 |
| 第3回 研究会 | 2016年 03月04日(金) | 研究会テーマ：「食の科学と過熱水蒸気」 <ul style="list-style-type: none"> ・「分子調理について」 宮城大学 食産業学部 フードビジネス学科 准教授 石川 伸一 氏 ・「過熱水蒸気応用製品「小型過熱蒸気式リアクター」」 合同会社トレスバイオ技研 代表社員 中村 弘一 氏 ・「過熱水蒸気の利用研究 ~入門編(湿度)~」 大阪市立大学大学院 工学研究科機械物理系専攻 教授 伊與田 浩志 氏 |

<第3期：2012～2013年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|--|---|
| 2012年 第1回 研究会 | 2012年 05月29日(火) キャンパスポート大阪 | <ul style="list-style-type: none"> ・「食育・子供の食育のための調理法」 きのみむすび保育園 園長 坂下 喜作久 氏 ・「分子調理学への誘い」 神戸学院大学 栄養学部 栄養学科 教授 池田 清和 氏 ・「おいしさと健康」 帝塚山学院大学 大学院 人間科学研究科 教授 福田 ひとみ 氏 |
| 特別 研究会 | 2012年 08月03日(金) | <p>【特別研究会】～カーボンナノ材料による食品分野への応用について意見交換会～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<プレゼンテーション> 「カーボンナノチューブ(CNT)を用いた単一生体分子ダイナミクスの計測」 大阪大学 大学院 工学研究科 教授 中山 喜萬 氏 ・<研究会説明> 「過熱水蒸気調理の求めるもの」 帝塚山学院大学 食物栄養学科 教授 大阪府立大学 名誉教授、研究会主査 宮武 和孝 氏(研究会主査) |
| 第2回 研究会 | 2012年 11月27日(火) 京都テルサ | <ul style="list-style-type: none"> ・「医学博士による新農法 安全・安心の完全無農薬・太陽光による水耕栽培について」 (株)生物機能工学研究所(TIOF ティオフ) 所長 矢野原 良民 氏 ・「農業を面でとらえる地域連携型ビジネス(もうかる6次産業構想)」 (株)山原農業クラブ 社長 石川 裕 氏／企画部長 伊藤 久美子 氏 (株)沖坤 社長／(兼) (株)山原農業クラブ 副社長 宮城 勝 氏 ・「農業の特性から考えるアグリビジネスのコーディネート」 NPO法人 近畿アグリハイテク 理事・事務局長 北村 實彬 氏 ・<会員紹介コーナー> 「(株)おやつカンパニーの紹介と過熱水蒸気に期待すること」 (株)おやつカンパニー 開発部 係長 副杏 久晃 氏 |
| 第3回 研究会 | 2013年 03月08日(金) 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 【見学会】 | <ul style="list-style-type: none"> ・「食物アレルギー予防・軽減への取り組みと震災直後の被災地で必要な食の備え」 宮城大学 食産業学部 ファームビジネス学科 教授 森本 素子 氏 ・講演「長寿美食の方程式」 (株)菊の井 常務 堀 知佐子 氏 ・<会員紹介コーナー> 「“頼られる会社”を目指して」 (株)ヤナギヤ 代表取締役社長 柳屋 芳雄 氏 ・「過熱水蒸気炊飯によるおいしいご飯」 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 教授 北村 進一 氏 ・見学会：大阪府立大学 21世紀科学研究機構 植物工場研究センター 大阪府立大学 生物資源開発センター(連続過熱水蒸気炊飯器) |

| | | |
|---------------------|---|---|
| 2013年 第1回 研究会 | 2013年 05月28日(金) トクデン(株) 本社・京都工場 【見学会】 | <ul style="list-style-type: none"> <会員紹介コーナー> 「中周波誘導加熱による過熱蒸気の発生とその利用」 トクデン(株) 取締役(京都製造部 部長/事業開発担当(兼務))外村 徹 氏 技術課 主任技師 藤本 泰広 氏 「水素製造や環境浄化に使える過熱水蒸気の発生法と応用」 大阪産業大学 工学部 交通機械工学科 教授 山田 修 氏 「健康長寿をめざすおいしい食べ方」 大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 教授 今井 佐恵子 氏 |
| 第2回 研究会 | 2013年 11月22日(金) | <ul style="list-style-type: none"> 「食品の乾燥技術と過熱水蒸気について 一減圧過熱水蒸気乾燥一」 静岡大学 大学院工学研究科 化学バイオ工学専攻 准教授 立元 雄治 氏 「大阪ガスグループが推進する「オープン・イノベーション」 ー新たな連携で商品化に成功した過熱水蒸気オーブンの事例等ー」 大阪ガス(株) 技術戦略部 オープン・イノベーション室 室長 松本 毅 氏 工場見学：京都工場内の見学（実機稼働およびテスト含む） UPSS-W2O過熱蒸気発生装置、他 |
| 第3回 研究会 | 2014年 03月07日(金) | <p>研究会テーマ：「過熱水蒸気技術の新展開の可能性について」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「水蒸気オーブンの中を「見える化」～水蒸気利用技術向上のための測定法の提案～」 大阪市立大学 大学院 工学研究科 機械物理系専攻 准教授 伊與田 浩志 氏 「凍結含浸法を用いた介護食品の開発」 広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター 凍結含浸本格普及プロジェクトチーム 副主任研究員 中津 沙弥香 氏 「咀嚼と健康」 大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 教授 吉田 幸恵 氏 「分野融合による食品加工イノベーション」おいしさ、機能性、 安全性、経済性も目指した会員による国プロチャレンジについて」 帝塚山学院大学 教授 宮武 和孝 氏 |

＜第2期：2010～2011年度＞

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|---|---|
| 2010年 第1回 研究会 | 2010年 05月28日(金) 辻学園調理・ 製菓専門学校 | <ul style="list-style-type: none"> 「澱粉の湿熱処理と構造変化、およびその利用」 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 教授 北村 進一 氏 「真空調理：その方法と特性」 神戸女子大学 家政学部 教授 後藤 昌弘 氏 真空調理：実演 (株) TANI プランニング 代表取締役 谷 孝之 氏 |
| 第2回 研究会 | 2010年 11月12日(金) 東海漬物(株) 漬物機能研究所 【見学会】 | <ul style="list-style-type: none"> 「東三河地域における農商工連携の動き」 (社)東三河地域研究センター 調査研究室長 加藤 勝敏 氏 「新たな農産物野菜食品開発への挑戦」 東海漬物(株) 漬物機能研究所 所長 伊藤 晴夫 氏 見学会：東海漬物(株) 漬物機能研究所の視察と紹介 |
| 第3回 研究会 | 2011年 02月03日(木) 大阪府立大学 中之島サテラ イト | <ul style="list-style-type: none"> 「亜臨界水の特性と利用 ー未利用資源の活用を指向してー」 京都大学 大学院 農学研究科 教授 安達 修二 氏 「活性酸素による脂質の過酸化とタンパク質の酸化修飾反応」 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 助教 赤川 貢 氏 「野菜の食味・食感評価技術の開発 -野菜を実験材料として扱う際に留意すべきこと-」 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶葉研究所 チーム長 堀江 秀樹 氏 シャープ(株) ヘルシオ実演 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| 2011年 第1回 研究会 | 2011年 05月27日(金) (株)中西製作所 奈良工場 【見学会】 | ・「熟成肉(牛肉)と肉の加熱についての一考案」 鎌倉女子大学 名誉教授 成瀬 宇平 氏 ・「水蒸気と熱伝達のはなし 一過熱水蒸気乾燥の研究からー」 大阪市立大学 工学研究科 准教授 伊與田 浩志 氏 ・「過熱水蒸気調理装置 SV ロースタ HOTMAXについて」 (株)中西製作所 技術部 技術一課 主任 長戸 光臣 氏 |
| 第2回 研究会 | 2011年 11月18日(金) ホテル横浜ガーデン | ・「遠赤外線の調理加熱への利用」 横浜国立大学 名誉教授 渋川 祥子 氏 ・「魚肉ねり製品の概要とかまぼこの機能性に関する知見」 全国蒲鉾水産加工業協同組合連合会 蒲鉾研究所 主任研究員 石内 幸典 氏 ・「ヨード卵の機能性と調理性」 日本農産工業(株) ヨード卵部 次長 横山 次郎 氏 |
| 第3回 研究会 | 2012年 03月02日(金) (株)タナカテック 【見学会】 キャンパスプラザ京都 【講演会】 | ・「漬物の魔術について ~京都の伝統的漬物と新しい取り組み~」 京都府中小企業技術センター 応用技術課 主任研究員 上野 義栄 氏 ・「安心と健康のための機能性食品成分」 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 准教授 山地 亮一 氏 ・「タナカテックのものづくり」 (株)タナカテック 取締役 業務担当 谷村 直樹 氏 ・「高付加価値化を支える過熱水蒸気処理などの新規加工技術」 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 食品工学研究領域 領域長 五十部 誠一郎 氏 ・「総括と平成24年度・第3期活動に向けて」 大阪府立大学 名誉教授 宮武 和孝 氏 (研究会主査) |

<第1期：2007～2009年度>

| 開催回 | 開催日／場所 | 内 容 |
|---------------------|---|--|
| 2007年 第1回 研究会 | 2007年 06月15日(金) | ・研究会趣旨説明： 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 教授 宮武 和孝 氏(研究会主査) ・「カロリー制限食と免疫応答について」 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 生命機能化学専攻 教授 乾 博 氏 ・「食育と学校給食の取り組み」 学校食事研究会 事務局長 阿部 裕吉 氏 |
| 第2回 研究会 | 2007年 10月31日(水) 東京ファッショントウル 東京ビッグサイト | ・「地産地消と加賀百万石野菜」 石川県立大学 食品科学科 教授 榎本 俊樹 氏 ・試食会((株)中西製作所ブース内) /「フードソリューション2007」展示会見学 |
| 第3回 研究会 | 2008年 02月05日(火) | ・「機能性食品開発戦略」 神戸大学 大学院 農学研究科 教授 金沢 和樹 氏 ・「現代の医食同源学」 大阪市立大学 大学院 医学研究科 教授 井上 正康 氏 ・技術/事例紹介 ((株)中西製作所からのご紹介) |
| 2008年 第1回 研究会 | 2008年 05月20日(火) | ・「過熱水蒸気乾燥～凝縮過程の解析と利用」 大阪市立大学 大学院工学研究科 講師 伊與田 浩志 氏 ・「機能膜を用いた感性バイオセンサの開発」 九州大学 大学院 システム情報科学研究院 教授 都甲 潔 氏 ・技術/事例紹介：ジョンソンボイラ(株) 技術営業部 課長 堀内 一史 氏 |
| 第2回 研究会 | 2008年 09月12日(金) 太陽化学(株) おいしさ科学館 【見学会】 | ・「過熱水蒸気を用いた農水畜産物の高品質化」 北海道立食品加工研究センター 阿部 茂 氏 ・「アクアガスを用いた新しい食品加工技術」 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 五月女 格 氏 ・技術/事例紹介：「IRイメージングを利用した食の物性評価」 太陽化学(株) おいしさ科学館 館長 羽木 貴志 氏 |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 第3回 研究会 | 2008年 11月07日(金) (株)ヤスジマ 【工場見学】 11月08日(土) 石川県立大学 【講演会】 | <p>講演会テーマ：「産学官による過熱水蒸気とその融合技術による 第1次製品の加工技術の新展開について」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「県産農産物の加工利用に関する研究—過熱水蒸気利用の可能性について—」 石川県農業総合研究センター 資源加工研究部 流通加工グループ 三輪 章志 氏 ・「機械工学と過熱水蒸気について」 金沢学院短期大学 食物栄養学科 准教授 松井 良雄 氏 ・「土づくりからはじまる高品質野菜・過熱加工済み野菜商品 “チーム・ベジタブル”」 (株)セイツー 社長 奥村 晃氏 ・「木材の高周波減圧乾燥による低コスト化に関する研究」 (株)ヤスジマ 会長 安島 稔氏 |
| 第4回 研究会 | 2009年 01月29日(木) シャープ(株) 総合開発センター 【見学会】 | <ul style="list-style-type: none"> ・「野菜をおいしく食べて、健康に」 大阪府立大学 総合リハビリテーション学部 教授 今木 雅英 氏 ・「エピジェネティックスとその破綻がもたらす疾病発症」 近畿大学 農学部 教授 村上 哲男 氏 ・研究事例紹介「ヘルシオ調理における美味しさ検討」 シャープ(株) 健康環境システム事業本部 主事 平本 理恵 氏 ・見学会：シャープ(株) 歴史ホールおよび技術ホール |
| 2009 年 第1回 研究会 | 2009年 06月11日(木) 東京ヒュッゲサイト/ 東京国際交流館 プラザ平成 | <ul style="list-style-type: none"> ・FOOMA 2009見学/メーカーーズ見学会（過熱水蒸気関連）/試食会(ジョンソンボイラ(株)ブース) ・「過熱水蒸気処理—これまでとこれから—」 広島大学 大学院 生物圏科学研究科 特任教授 鈴木 寛一 氏 ・技術／事例紹介： ジョンソンボイラ(株) |
| 第2回 研究会 | 2009年 11月05日(木) ATC ピオト ーププラザ | <ul style="list-style-type: none"> ・「過熱水蒸気による地域連携の可能性：農商工連携促進を目指して」 三笠産業(株) 社長 佐伯 誠 氏 ・エコプラザの展示会場見学コースとヘルシオによる試食会 ・「食と環境」win-win の関係を創る植物工場の課題 NPO 法人イービーイング 理事長 井上 健雄 氏 ・「食育と地域協働～「ぎょしょく教育」をもとにした 地域連携の方途～」 愛媛大学教授 若林 良和 氏 |
| 第3回 研究会 | 2010年 02月05日(金) ヤナギヤ本社 (山口県宇部市) | <ul style="list-style-type: none"> ・「漬物への過熱水蒸気の利用について」 東海漬物(株) 漬物機能研究所 多米田 悟司 氏 ・「過熱水蒸気 3年間の総括と今後の展開の可能性について」 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 教授 宮武 和孝 氏 ・(株)ヤナギヤ 本社見学会と会社概要 |