

第11回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム

2017 年 11 月 8 日(水)~11 月 10 日(金) 愛知県産業労働センター WINC AICHI

主催

特定非営利活動法人 日本電磁波エネルギー応用学会 (JEMEA)

Japan Society of Electromagnetic Wave Energy Applications

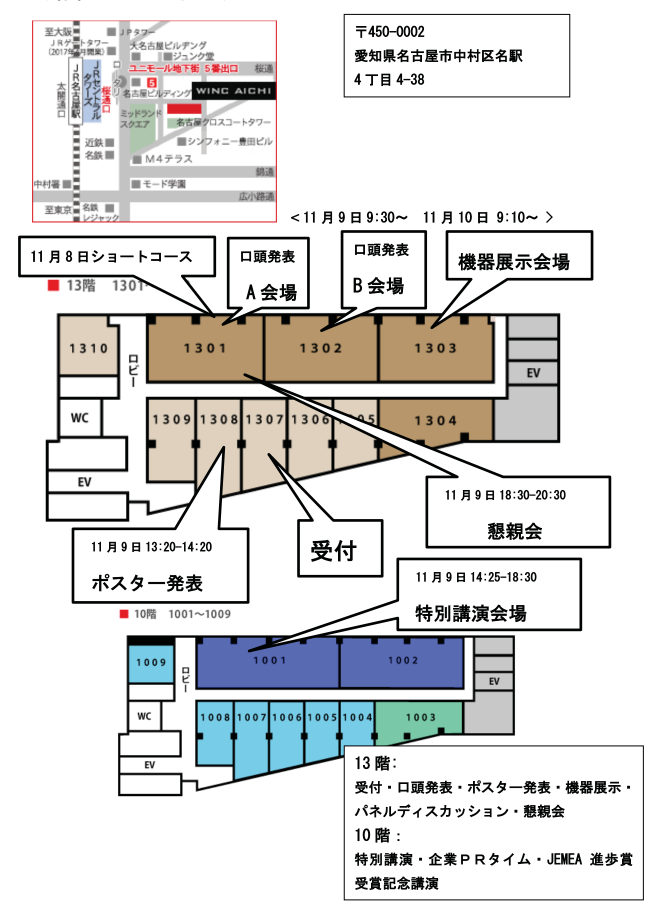
協賛団体 (50 音順)

IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapter 公益社団法人 化学工学会 一般社団法人 電気学会 リニアドライブ技術委員会 公益社団法人 日本化学会 日本学術振興会電磁波励起反応場第 188 委員会 公益社団法人 日本セラミックス協会 一般社団法人 日本鉄鋼協会

機器展示・広告掲載企業 (50 音順)

アステック株式会社 株式会社アミル 株式会社アントンパール・ジャパン 安立計器株式会社 株式会社エーイーティー 計測エンジニアリングシステム株式会社 四国計測工業株式会社 ジャパンセンサー株式会社 東京理化器械株式会社 株式会社ニッシン 日本化学機械製造株式会社 ネッチ・ジャパン株式会社 萩原電気株式会社 富士電波工機株式会社 マイルストーンゼネラル株式会社 ミクロ電子株式会社 株式会社ヴュオールイメージング

会場案内 (愛知県産業労働センター (WINC AICHI)



受 付

11月9日(木) 9:00~ (WINC AICHI 13F 1307 会議室) 11月10日(金) 9:00~ (WINC AICHI 13F 1307 会議室)

機器展示

11月9日(木)・11月10日(金) 10日 15:00まで(13F1303会議室)

特別講演

11 月 9 日(木) 14:30~15:30 15:30~16:30 (10F 1001 会議室)

展示企業プレゼンテーション (各社 3分)

11月9日(木) 16:40~17:40 (10F 1001会議室)

JEMEA進步賞受賞記念講演

11月9日(木) 17:40~18:30 (10F 1001会議室)

口頭発表 発表時間 1件20分(講演15分+質疑5分)

11月 9日(木) 午前 1A01 ~ 1A08 A 会場 (13F 1301 会議室) 午前 1B01 ~ 1B08 B 会場 (13F 1302 会議室)

11月10日(金) 午前 2A01 ~ 2A09 A 会場

午前 2B01 ~ 2B09 B 会場

午後 2A10 ~ 2A22 A 会場

午後 2B10 ~ 2B23 B 会場

(B会場 14:00-14:40 半導体発振器関連パネルディスカッション)

ポスター発表 (9日の正午までに掲示。9日15時で撤収)

11月9日(木) 13:20~14:20 (13F 1308会議室)

懇親会

11月9日(木) 18:30~20:30 (13F 1301会議室)

発表および座長スケジュール

11	月9日(口頭	頂発表 15分	発表+5;	分質問=	20 分)
時間	A会場 (13F 1301会議室)	B会場 (13F 1302会議室)	13F 1303 会議室	13F 1308 会議室	10F 1001 会議室
	材料プロセッシング 座長 朝熊 裕介 (兵庫県立大)	装置・技術 座長 山中 宏冶 (三菱電機㈱)			
9:30~ 9:50	1A01	1B01			
9:50~10:10	1A02	1B02			
10:10~10:30	1A03	1B03			
10:30~10:50	1A04	1B04			
10:50~11:00	休	憩			
	材料プロセッシング 座長 望月 大 (信州大)	装置・技術 座長 藤井 知 (東エ大)		9:30 ~ ポスター張出	
11:00~11:20	1A05	1B05			
11:20~11:40	1A06	1B06	人类 屋二		
11:40~12:00	1A07	1B07	企業展示		
12:00~12:20	1A08	1B08			
12:20~13:20	昼	食			
13:20~14:20				ポスター発表	特別講演 座長 和田 雄二 (東京工業大学)
14:25~14:30					日本電磁波エネルギー 応用学会 挨拶 理事長 滝澤 博胤
14:30~15:30					特別講演 1
15:30~16:30					特別講演 2
16:30~16:40					休憩
16:40~17:40					展示企業プレゼン
17:40~18:30					特別講演 3
18:30~20:30	懇親会			/	

特別講演 /JEMEA 進歩賞受賞記念特別講演

9日 14:25~18:30 【会場:10F 1001会議室】

開会のあいさつ 実行委員長 樫村 京一郎(中部大学)

座長 和田 雄二 (東京工業大学)

理 事 長 挨 拶 日本電磁波エネルギー応用学会 理事長 滝澤 博胤(東北大学)

特別講演 1 14:30~15:30

「基質支配の化学反応と触媒的ペプチド合成」 Substrate Controlled Chemical Reaction and Catalytic Peptide Synthesis 山本 尚 (中部大学)

特別講演 2 15:30~16:30

9

「マイクロ波反応を利用したリグノセルロース系バイオマスの バイオ燃料・化学品への変換」

Conversion of lignocellulosic biomass to biofuels and chemicals using microwave reactions

渡邊 隆司(京都大学)

休 憩 16:30~16:40

特別講演 3 17:40~18:30 JEMEA 進歩賞受賞記念特別講演

「マイクロ波非平衡反応の検証と材料創製への展開」 Investigation of microwave non-equilibrium reaction and development for material processing

福島 潤(東北大学)

展示企業プレゼン

9日 16:40~17:40 【会場:10F 1001会議室】

(株)アミル/(株)アントンパール・ジャパン/安立計器(株)/(株)エーイーティー/ 計測エンジニアリングシステム(株)/四国計測工業(株)/ジャパンセンサー(株)/ 東京理化器械(株)/(株)ニッシン/萩原電気(株)/富士電波工機(株)/ マイルストーンゼネラル(株)/ミクロ電子(株)/(株)ヴュオールイメージング (50 音順)

展示企業 17 社中 14 社参加

11	月 10 日(口頭発表 15 分発表	長十 5 分質問= 20 分)	
時間	A 会場(13F 1301 会議室)	B 会場(13F 1302 会議室)	
	材料プロセッシング 座長 福島 潤(東北大)	計測・解析・計算 座長 杉山 順一 (産総研)	
9:10~ 9:30	2A01	2B01	
9:30~ 9:50	2A02	2B02	
9:50~10:10	2A03	2B03	
10:10~10:30	2A04	2B04	
10:30~10:40	休憩		
	触媒 座長 椿 俊太郎(東工大)	エネルギー伝送・高周波 座長 吉田 睦(富士電波工機㈱)	
10:40~11:00	2A05	2B05	
11:00~11:20	2A06	2B06	
11:20~11:40	2A07	2B07	
11:40~12:00	2A08	2B08	
12:00~12:20	2A09	2B09	
12:20~13:20	昼	食	
	触媒 座長 吉川 昇(東北大)	基礎理論・物性評価 座長 堀越 智(上智大)	
13:20~13:40	2A10	2B10	
13:40~14:00	2A11	2B11	
14:00~14:20	2A12	ル **	
14:20~14:40	2A13	- 半導体発振器関連パネルディスカッション	
14:40~14:50	休	憩	
	環境・エネルギー 座長 大内 将吉(九工大)	有機合成・高分子合成 座長 沖原 巧 (岡山大)	
14:50~15:10	2A14	2B14	
15:10~15:30	2A15	2B15	
15:30~15:50	2A16	2B16	
15:50~16:10	2A17	2B17	
16:10~16:20	休	憩	
	環境・エネルギー 座長 池永 和敏(崇城大)	有機合成・高分子合成 座長 清水 弘樹(産総研)	
16:20~16:40	2A18	2B18	
16:40~17:00	2A19	2B19	
17:00~17:20	2A20	2B20	
17:20~17:30	休憩		
	環境・エネルギー 座長 福島 英沖(豊田中研)	有機合成・高分子合成 座長 飯田 博一(関東学院大)	
17:30~17:50	2A21	2B21	
17:50~18:10	2A22	2B22	
18:10~18:30		2B23	

パネルディスカッション

10日 14:00~14:40 【会場:B会場(13F1302会議室)】

半導体発振器関連パネルディスカッション 「会員アンケートから見る半導体デバイスの将来」

進行: 堀越智(上智大)、西岡 将輝(産総研)

口頭発表

11月9日 午前

【A 会場】

9:30~10:50 【材料プロセッシング】 座長 朝熊 裕介 (兵庫県立大)

1A01 「NdFeB 磁性薄膜のマイクロ波プロセッシング」

NdFeB magnetic thin film annealed by microwave

〇土田 隆之、福島 潤、日向 慎太朗、林 大和、齊藤 伸、滝澤 博胤 (東北大学)

1A02 「マイクロ波照射を利用した Nd-Fe-Ti 系永久磁石材料の窒化挙動」

Nitridation behavior of Nd-Fe-Ti system permanent magnet by microwave irradiation

○飯塚 希 °、福島 潤 °、岸本 秀史 b、林 大和 °、滝澤 博胤 °

(^a東北大学、^bトヨタ自動車株式会社)

1A03 「マイクロ波ピジョン法によるマグネシウムの還元」

Smelting Magnesium Metal using a Microwave Pidgeon Method

〇藤井 知 ^{ab}、鈴木 榮一 ^b、稲津 直美 ^b、椿 俊太郎 ^b、前田 雅彦 ^c、和田 雄二 ^b (^a沖縄高専、^b東京工業大、^cオリコン)

1A04 「マイクロ波プロセッシングにおける TiO₂-VO₂ 系スピノーダル曲線」

Spinodal curve of TiO₂-VO₂ system in microwave processing

〇青柳 宗一郎、福島 潤、林 大和、滝澤 博胤 (東北大学大学院)

11:00~12:20 【材料プロセッシング】 座長 望月 大 (信州大)

1A05 「マグネタイト共存下における 3 リン酸カルシウム(TCP)のマイクロ波励起炭素熱還元」 Microwave excited carbo-thermic reduction reaction of tri-calcium phosphate under coexistence of magnetite

〇吉川 昇 °、砂子 真魅 °、川平 啓太 °、鈴木 宏規 °、宮本 和紀 °、谷口 尚司 ° (°東北大学環境科学研究科、°東北大学大学院、°東北大学)

1A06 「マイクロ波吸収の炭素繊維アスペクト比依存性」

Dependence of aspect ratio on MW absorption properties in Carbon fibers

〇樫村 京一郎 °、福島 潤 °、椿 俊太郎 °、松沢 智輝 °、三谷 友彦 °、波岡 知昭 °、藤井 知 °、 篠原 真毅 °、滝澤 博胤 °、和田 雄二 °

("中部大学、"東北大、"東京工業大、"京都大)

「エネルギー密度を向上した流通型マイクロ波反応器によるカーボンブラックの表面酸化処理」 Surface Treatment of Carbon Black Powder using Energy Density Enhanced Flow type Microwave Reactor

> 〇西岡 将輝°、八木下 将史°、木村 雅敏°、宮川 正人°、宮沢 哲° (°産業技術総合研究所、°DIC株式会社)

1A08 「もみ殻を前駆体とした SiC ナノ粒子のマイクロ波合成」

Microwave synthesis of SiC nanoparticles prepared from rice husk

〇加藤 邦彦、Li Jin、藤 正督、白井 孝 (名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター)

【B 会場】

9:30~10:50【装置・技術】 座長 山中 宏治(三菱電機㈱)

1B01 「共振型反応器への位相制御マイクロ波照射による加熱パターンの高速制御」

Study of Phase controlled Microwave Irradiation for Resonator Type Reactor

- Application for Fixed Bed Catalytic Reaction -

〇西岡 将輝°、戸羽 辰夫^b、毛利 安希^b、堀内 学^b、豊田 和弘^b、佐藤 剛一°、宮沢 哲^c (^a産業技術総合研究所、^b矢崎総業株式会社)

1B02 「マイクロ波補助によるメタンハイドレートの回収の可能性」

Possibility of recovery of methane hydrate by microwave assist

〇中谷 伸、佐藤 元泰、行本 正雄 (中部大学)

1B03 「マイクロ波水熱フロー装置の開発と、バイオマスへの応用」

Continuous Development of the Microwave Hydrothermal Flow Reactor System and Application to Biomass

〇仙田 和章 °、椿 俊太郎 b、恩田 歩武 °(°富士電波工機株式会社、b東京工業大学、°高知大学)

1B04 「半導体マイクロ波源を搭載したフロー型マイクロ波リアクターの開発とその応用」

Development of flow type microwave reactor using solid state microwave generator

〇西岡 将輝°、板垣 篤°、金盛 信哉°、萩原 幸輝°、宮川 正人°、宮沢 哲°

(*産業技術総合研究所、*凌和電子株式会社)

11:00~12:20 【装置・技術】 座長 藤井 知(東工大)

1B05 「大容量マイクロ波サイクロンリアクターの開発」

R&D studies on microwave cyclone reactors for industrial applications

〇佐藤 元泰、永田 千晶、山口 勇輔、山田 聖也 (中部大学)

1B06 「連続鋳造用モールドパウダーのマイクロ波加熱特性」

Microwave heating property of mold flux for continuous casting of steel

〇木下 貴博、杉橋 敦史、塚口 友一 (新日鐵住金(株))

1B07 「電磁界結合を利用したマイクロ波加熱装置の開発」

Development of Microwave Heating Devices Using Electromagnetic Coupling

〇西尾 大地、篠原 真毅、三谷 友彦 (京都大学 生存圏研究所)

1B08 「マイクロ波加熱による高誘電率溶液の加熱特性」

Heating characteristics of high dielectric solution by microwave heating.

〇藤田 峻也 ^a、阿部 豊 ^a、金子 暁子 ^a、湯淺 朋久 ^a、瀬川 智臣 ^b、加藤 良幸 ^b、山田 美一 ^b (^a筑波大学大学院、^b日本原子力研究開発機構)

11月10日 午前

【A 会場】

9:10~10:30【材料プロセッシング】 座長 福島 潤 (東北大)

2A01 「マイクロ波加熱に及ぼす Si 基板特性の影響」

Influence of Si properties on microwave heating

〇福島 英沖 ి、本田 剛 ▷、坂本 旭 ▷、藤立 隆史 ▷、牛田 泰久 ◦

(*豊田中央研究所、(株)ニッシン、豊田合成)

2A02 「赤外・マイクロ波ハイブリッド加熱による色素増感太陽電池の作製」

Infrared and microwave hybrid sintering technique for a dye-sensitized solar cell

- ○池谷 綾斗 ^a、青山 貴裕 ^a、ヴィオラナジャージ ^b、ヤーノシュマダラス ^b、奥谷 昌之 ^a (^a静岡大学大学院、^bブダペストエ科経済大)
- 2A03 「半導体マイクロ波源を利用した化学反応装置のスケールアップ」

Scale-up study of Microwave Chemical Process using Solid State Device

〇西岡 将輝°、八木下 将史°、木村 雅敏°、宮川 正人°、宮沢 哲°

(^a産業技術総合研究所、^bDIC株式会社)

2A04 「半導体式マイクロ波リアクターを用いたカーボン担持 Pd@Pt コアシェル粒子の連続合成」

Continuous syntheses of carbon-supported Pd@Pt core-shell nanoparticles using microwave reactor with solid-state devices

〇宮川 正人^a、日吉 範人^a、甲田 秀和^b、渡辺 健一^b、国上 秀樹^b、国上 溥^b、宮沢 哲^a、西岡 将輝^a (^a産業技術総合研究所、^b(株) 新光化学工業所)

10:40~12:20 【触媒】 座長 椿 俊太郎(東工大)

2A05 「水分子が関わる電磁波エネルギー吸収事象:電波・マイクロ波吸収の Thermo-upconversion 機構による赤外線吸収・熱放散の検証」(1)

COMPUTATIONAL VERIFICATION OF RADIO AND MW FREQUENCY HEATINGS USING DENSITY FUNCTIONAL THEORY (1)

〇柳田 祥三^a、松村 竹子^b(^a大阪大学 名誉·工、^b奈良教育大学名誉教授)

2A06 「水分子が関わる電磁波エネルギー吸収事象:電波・マイクロ波吸収の Thermo-upconversion 機構による赤外線吸収・熱放散の検証」(2)

COMPUTATIONAL VERIFICATION OF RADIO AND MW FREQUENCY HEATINGS USING DENSITY FUNCTIONAL THEORY (2)

〇柳田 祥三 °、松村竹子 b (°大阪大学、b 奈良教育大学名誉教授)

2A07 「石炭灰由来ゼオライト合成へのマイクロ波の応用」

The application of the microwave to zeolite synthesis from fly ash

〇梅田 陽子 (東京電力ホールディングス(株) 経営技術戦略研究所)

2A08 「半導体マイクロ波源を用いた金属イオン交換ゼオライト上でのNO分解反応」 Direct decomposition of NO on metal-loaded zeolites by microwave rapid heating

大西 武士 °、小倉 賢 °、〇西岡 将輝 b (°東京大学 生産技術研究所、b産業技術総合研究所)

2A09 「パワー半導体発振器を用いたマイクロ波の質を変えたマイクロ波化学の電磁波効果の確認」

Confirmation of electromagnetic wave effects of microwave chemistry with microwave

quality changed by power microwave semiconductor generator

〇成田 篤史 °、原田 明一 b、堀越 智 °(°上智大学、bミクロ電子)

【B 会場】

9:10~10:30【計測・解析・計算】 座長 杉山 順一(産業総合研究所)

2B01 「注入同期発振機の位相制御によるマイクロ波加熱(1)」

Microwave Heating with Phase Control of Injection Locking Generator (1)

〇吉田 睦 ª、仙田 和章 ª、藤田 明希 b

("富士電波工機株式会社、"株式会社科学技術研究所)

2B02 「注入同期発振機の位相制御によるマイクロ波加熱(2)」

Microwave Heating with Phase Control of Injection Locking Generator (2)

〇仙田 和章 °、吉田 睦 °、藤田 明希 b

("富士電波工機株式会社、"株式会社科学技術研究所)

2B03 「FDTD 法を用いた位相制御加熱シミュレーション」

Phase Control Heating Simulation with FDTD Method

〇武藤 拓人^a、三角 哲平^a、仙田 和章^b、吉田 睦^b

(°株式会社科学技術研究所、°富士電波工機株式会社)

2B04 「マイクロ波照射下における物質内部電磁界強度の可視定量化」

Visualized Quantitative Evaluation of Electromagnetic Field inside Material under

Microwave Iradiation

〇二川 佳央 (国士舘大学)

10:40~12:20 【エネルギー伝送・高周波】 座長 吉田 睦(富士電波工機㈱)

2B05 「マイクロ波可視化ソフト「VMW」における損失項の計算について」

Study about the loss factor in microwave heat Using VMW

○滝沢 力 (㈱エスイー)

2B06 「2.4GHz 帯高効率高出力 GaN-HFET 発振器」

2.4GHz-Band High Efficiency and High Power GaN-HFET Oscillator

〇池田 光、幸長 俊郎 (パナソニック株式会社)

2B07 「マイクロ波エネルギー変換素子を用いた材料プロセシングの検討」

Study on Processing of Material Using Microwave Energy Conversion Devices

〇二川 佳央 (国士舘大学)

2B08 「微小金属に対する空洞共振器の電磁波応答」

Electromagnetic perturbation of the cavity resonator to a small metal wire

〇杉山 順一°、森住 真紀^b、圖子 博昭^b(°產業技術総合研究所、^b新構造材料技術研究組合)

2B09 「気泡成長から考えるマイクロ波非平衡局所加熱」

Non-equilibrium local heating of microwave from view point of bubble growth

西島 俊介、韓 遥、〇朝熊 裕介 (兵庫県立大学)

11月10日 午後

【A 会場】

13:20~14:40【触媒】 座長 吉川 昇(東北大)

2A10 「マイクロ波照射下における固体粒子接触点近傍における特異的な高温場形成の解析」

Analysis of specific local heating at the vicinal contact points of catalyst particles under microwaves

〇羽石 直人^a、椿 俊太郎^a、米谷 真人^b、鈴木 榮一^a、藤井 知^c、福島 潤^d、滝澤 博胤^d、和田 雄二^a (^a東京工業大学、^b東京大学、^c沖縄高専、^d東北大学)

2A11 「マイクロ波振動電場印加による α -Fe $_2$ O $_3$ 電極上での水の酸化反応の促進」

Enhancement of water oxidation reaction on α -Fe₂O₃ electrode by applying microwave oscillating electric field

〇松久 将之°、岸本 史直°、藤井 知b、椿 俊太郎°、米谷 真人°、鈴木 榮一°、清水 亮太°、

一杉 太郎 a、和田 雄二 a

(*東京工業大学、)沖縄工高専・情報通信システム工学科、(東京大学)

2A12 「In situ ラマン分光を用いた固定床流通系反応の直接観測」

In situ Raman spectroscopy of fixed-bed flow reaction under microwaves

- ○椿 俊太郎 ª、松沢 智輝 ª、米谷 真人 b、鈴木 榮一 ª、藤井 知 °、和田 雄二 ª (å東京工業大学、b東京大学、°沖縄高専)
- 2A13

 ΓMicrowave–assisted woody biomass copper complex–peroxide degradation for the production of vanillin.

 Microwave-assisted woody biomass copper complex-peroxide degradation for the production of vanillin
 - O Chen Qu^a、伊藤 奎梧^a、三谷 友彦^a、樫村 京一郎^b、渡邊 隆司^a (^a京都大学生存圏研究所、^b中部大学工学部)

14:50~16:10【環境・エネルギー】 座長 大内 将吉 (九工大)

2A14 「水銀フリー無電極ランプの開発と汚染物質浄化への応用」

Development of mercury free electrodeless lamp and its application to pollutant purification 〇土田 晃大、山本 大介、堀越 智(上智大学)

2A15 「マイクロ波電源を用いた液中プラズマ装置の開発と水質汚染物質処理によるその評価」

Development of in-liquid plasma device using microwave power supply and its evaluation by treatment of water pollutants

〇沢田 聖也 °、土田 晃大 °、佐藤 進 b、堀越 智 °(°上智大学、 b埼玉工業大学)

2A16 「マイクロ波を用いたポリエステル繊維の無触媒分解法」

Non-catalyzed degradation of polyester fibers by microwave

○池永 和敏、桑本 浩史郎、池田 瑛美香(崇城大学工学部)

2A17 「高周波誘電加熱の化学反応への応用」

Application of RF dielctric heating on chemical reactions

〇椿 俊太郎 ^a、早川 翔悟 ^a、古澤 康祐 ^a、上田 忠治 ^b、藤井 知 ^{ac}、鈴木 榮一 ^{ac}、和田 雄二 ^{ac} (a東京工業大、b高知大、p沖縄高専)

16:20~17:20 【環境・エネルギー】 座長 池永 和敏 (崇城大)

- 2A18 「マイクロ波照射下での蒸留に関する研究」
 - Study on Distillation under Microwave Irradiation
 - Mohammed Asif Mirdad a、青木 富士子 、阿部 真樹子 、吉村 武朗 b、大内 将吉 a(a九州工業大学、b株サイダ・FDS)
- **2A19** 「二酸化炭素回収・貯留(CCS)プロセスへのマイクロ波および高周波誘電加熱の効果」 Effects of microwaves and radio frequency dielectric heating on carbon dioxide capture and storage (CCS) process
 - 〇古澤 康祐^a、椿 俊太郎^a、鈴木 榮一^a、山田 秀尚^b、加藤 次裕^b、東井 隆行^b、和田 雄二^a (^a東京工業大学、^b地球環境産業技術研究機構)
- **2A20** 「半導体マイクロ波リアクターによるアンモニアからの迅速水素製造」 Rapid Production of Hydrogen from Ammonia by Solid State Microwave Generator Driven Fixed Bed Catalytic Reactor
 - 〇西岡 将輝°、佐藤 剛一°、宮沢 哲°、毛利 安希°、戸羽 辰夫°、堀内 学°、豊田 和弘° (°産業技術総合研究所、°矢崎総業株式会社)

17:30~18:10【環境・エネルギー】 座長 福島 英沖(豊田中研)

- **2A21** 「マイクロ波加熱を用いた堆積土砂改質技術におけるエネルギー保存」 Energy Balance of Water Vaporization from Deposited Sand by Microwave Heating 〇樫村 京一郎 ^a、武藤 大和 ^b、余川 弘至 ^b、浅野 憲雄 ^b、藤井 隆司 ^b (^a中部大学 工学部 共通教育課、^b中部大学 工学部 都市建設)
- **2A22** 「日印協力による マイクロ波ーガス複合製鉄炉研究 2017 年度の報告」 2017 Status on Microwave iron making project under India-Japan cooperation 〇佐藤 元泰、永田 和宏(中部大学)

【B会場】

13:20~14:40 【基礎理論・物性評価】 座長 堀越 智(上智大)

2B10 「界面活性剤を含む界面張力に関するマイクロ波効果」

Microwave irradiation memory of interfacial tension behavior in oil-water systems with surfactant

柴田 洋輔 ^a、南島 直哉 ^a、O朝熊 裕介 ^a、Hyde Anita ^b、Chi Phan ^b(^a兵庫県立大学、^bCurtin University)

2B11 「マイクロ波照射による反応・拡散促進現象の解明」

Promotion of reaction and diffusion under microwave irradiation 田中 賢也、高橋 周、〇朝熊 裕介(兵庫県立大学)

14:50~16:10【有機合成・高分子合成】 座長 沖原 巧(岡山大)

- 2B14 「マイクロ波加熱に対する液体化合物の熱容量に関する研究」
 - Study on Heat Capacity of Liquid Compounds by Microwave Heating
 - 〇青木 富士子 °、千代丸 勝美 °、吉村 武朗 b、大内 将吉 °

(a九州工業大学、b(株)サイダ・FDS)

- 2B15 「マイクロ波照射による Michael 付加反応加速とその密度汎関数理論による考察」
 - DFT Verification of Microwave assisted Michael Addition
 - ○飯田 博一^a、柳田 祥三^b

("関東学院大学理工学部理工学科生命学系、"大阪大学名誉教授)

2B16 「アンヒドロ糖の簡便合成法研究とマイクロ波加熱により得られた新規アンヒドロアミノ糖」

Synthetic study of anhydro sugars employed microwave heating to give a novel anhydro amino sugar

- 〇清水 弘樹、長島 生、奥山 市子、加我 晴生 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)
- 2B17 「白金族錯体のマイクロ波化学反応、誘電特性、マイクロ波反応装置、DFT による反応メカニズム」 Study on microwave reaction of platinum metal complexes, dielectric properties, microwave action, and molecular reaction mechanism by density function theory.
 - OTakeko Matsumura^a, Kazunori Yamashita^a, Takashi Watanabe^b, Tomohiko Mitani^b,

Masateru Nishioka ^c、 Nobuo Mayama ^d、 Yuichi Utsumi ^e、 Akinobu Yamaguchi ^e、

Mitsuyoshi Kishihara f, Shozo Yanagida g

(aMinerva Light Laboratory L.L.C., Kyoto University, Aist, Japan, Chronix Co.Ltd.,

^eUniversity of Hyogo, ^fOkayama Prefectural University, ^gOsaka University)

16:20~17:20【有機合成・高分子合成】 座長 清水 弘樹 (産総研)

- 2B18 「マイクロ波加工を利用した耐衝撃性および耐磨耗性を有する UHMWPE-CNT 複合体の開発」
 Development of the wear resistant composite of UHMWPE and CNT by micowave heating.

 〇沖原 巧、宮前 和貴 (岡山大学大学院自然科学研究科)
- 2B19 「リグニン分解反応収率のマイクロ波周波数依存性」
 Microwave frequency dependence of reaction yield in Lignin degradation

 ○樫村 京一郎 ^a、Qu Chen ^b、三谷 友彦 ^b、篠原 真毅 ^b、渡邊 隆司 ^b (^a中部大学、 ^b京都大学)
- **2B20** 「マイクロ波促進有機反応の分類」
 Classification of Microwave-Assisted Organic Reactions
 O大内 将吉 ^a、内廣 啓太 ^a、吉村 武朗 ^b (^a九州工業大学、^b㈱サイダ・FDS)

17:30~18:30【有機合成・高分子合成】 座長 飯田 博一(関東学院大)

- **2B21** 「マイクロ波加熱による茶葉からの有用成分の抽出」
 Microwave Irradiated Extraction of Useful Compounds from Tea Leaves

 ○阿部 真樹子、Mohammed Asif Mirdad、青木 富士子、大内 将吉 (九州工業大学)
- **2B22** 「微生物の物質生産に与えるマイクロ波照射の影響」 Effect of Microwave Irradiation on Substance Production by Microorganisms 〇原口 賢士 ^a、平野 美咲 ^a、平坂 建樹 ^a、児玉 亮 ^b、大内 将吉 ^a(^a九州工業大学、^b㈱ベセル)
- 2B23 「マイクロ波有効刺激による植物の高温耐性や害虫耐性の向上に関する研究」 Study on improving plant's high-temperature resistance and pest resistance by microwave effective stimulation
 - 〇門松 佳苗、長谷川 泰彦、鈴木 伸洋、堀越 智 (上智大・理工)

ポスターセッション

11月9日 13:20~14:20

【ポスター会場:13F 1308 会議室】

P01 「マイクロ波加熱処理による Ni 担持したマイエナイトの水素吸蔵増加効果」

The effect of microwave heat treatment on the amount of hydrogen generation of Ni/mayenite

〇林 数馬 a、Visbal Heidy a、松村 竹子 b、大村 卓也 a、梶原 篤 c、岸 宗孝 d、平尾 一之 b

(『京都大学 工学研究科、『(有)ミネルバライトラボ、『奈良教育大、『ケイネックス㈱、

"京都大学学際融合教育研究推進センター)

P02 「マイクロ波直接炭素環元による珪藻土からのシリコン製造」

Microwave-assisted Carbothermal Reduction of Diatom Earth to Silicon

長畑 律子 °、森 由紀江 °、斎藤 優子 °、中村 考志 °、〇竹内 和彦 °、清水 政義 b、清水 義文 b、

Boucetta Abderahmane b

(『国立研究開発法人産業技術総合研究所、『清水電設工業株式会社)

P03 「電磁波透過が可能な高圧セル用アルミナ材料のミリ波焼結」

Millimeter wave sintering of alumina materials for the electromagnetic waves transmissive high- pressure cell

〇蟹江 良尚 °、縄手 知樹 °、光藤 誠太郎 °、櫻井 敬博 b

(『福井大学遠赤外領域開発研究センター、『神戸大学・研究基盤センター)

P04 「マイクロ波照射 Michael 付加反応に対する触媒の効果」

Effect of base catalyst on microwave assisted Michael addition

OLeeanansaksiri Siriwat、大川 光貴、高橋 希恵、飯田 博一 (関東学院大学)

P05 「マイクロ波照射下でのアニリン誘導体とアクリル酸メチル或いはアクリロニトリルとの反応」

Michael addition between anilines and methyl acrylate or acrylonitrile under microwave irradiation

〇大川 光貴、高橋 希恵、飯田 博一 (関東学院大学)

P06 「チオフェン誘導体とジブロモカルバゾールの直接的アリール化重縮合:通常加熱とマイクロ波加熱に

おける高分子合成研究」

Microwave-assisted direct arylation polycondensation of thiophenes with dibromocarbazoles

〇林 正太郎 a、小島 督央 a、山本 進一 a、清水 弘樹 b、小泉 俊雄 a

(*防衛大学応用化学科、)産業技術総合研究所生命工学領域生物プロセス研究部門)

P07 「リン酸銀を使うマイクロ波ハイブリッドリアクターの開発」

Microwave hybrid reactor using silver phosphate photocatalyst

〇滝沢 辰洋、根岸 智也 (信州大学)

P08 「高温還元プロセスにおけるシミュレーション」

Multi-physics simulation for smelting metal process under microwave

〇前蔵 遼^a、藤井 知 ab、椿 俊太郎b、鈴木 榮一b、和田 雄二b

(*) (*) 一種工業高等専門学校・情報通信システム工学科、 東京工業大学・物質理工学院・応用化学)

P09 「ポリエステル繊維のマイクロ波無触媒分解反応」

Non-catalyzed microwave degradation of polyester fibers

〇池永 和敏、桑本 浩史郎、池田 瑛美香 (崇城大学工学部ナノサイエンス学科)

- P10 「マイクロ波温熱療法の検証用乳房ファントムの改良」 Improvement of Breast Phantom for Verification of Microwave Thermal Therapy 〇江尻 康仁、道山 哲幸、鍬野 秀三 (日本大学 工学部)
- P11 「ポスト壁導波路による 5.8GHz 連続マイクロ波照射構造」 A Structure for 5.8 GHz Continuous Microwave Irradition by Post-Wall Waveguide 〇西江 裕 °、岸原 充佳 °、山口 明啓 b、内海 裕一 b (°岡山県立大学、 b兵庫県立大学)
- P12 「反射プローブ法による加温試料の誘電率測定」
 The permittivity measurement of the heating sample by the reflection probe method 〇杉山 順一、佐藤 千佳 (産業技術総合研究所)
- P13 「マイクロ波によるマイクロリアクター内混合状態の可視化」
 Visualization of mixing state in micro-reactor using microwave

 ○西岡 将輝、宮川 正人 (産業技術総合研究所)
- P14「マイクロ波フライヤーシステムのための H 面導波管モード変換器の設計」Design of H-plane waveguide mode converter for microwave fryer system〇高岡 修平、稲田 太郎、河合 正、榎原 晃 (兵庫県立大学)
- P15 「プロテオミクス前処理での Miss Cleavage 低減のためのトリプシン消化の最適化に関する研究」 Study on Optimization of Trypsin Digestion to Eliminate "Miss Cleavage" in Proteomics Pretreatment O千代丸 勝美 "、青木 富士子 "、吉村 武朗 "、大内 将吉" ("九州工業大学、"㈱サイダ・FDS)
- P16「抗菌剤による殺菌におけるマイクロ波照射効果」Microwave Irradiation Effect on Sterilization by Antibacterial Agent○渡邊 瑛 °、平坂 建樹 °、原口 賢士 °、児玉 亮 °、大内 将吉 °(°九州工業大学、**(㈱ベセル)
- **P17** 「マイクロ波照射による微生物培養の細胞増殖から考察される2つの課題」 Two Subjects Considered from Microbial Cell Growth by Microwave Irradiated Cultivation 〇平野 美咲 ^a、平坂 建樹 ^a、青木 富士子 ^a、渡邊 瑛 ^a、児玉 亮 ^b、大内 将吉 ^a (^a九州工業大学、^b(株)ベセル)
- P18 「ペプチドを用いたミネラリゼーションにおけるマイクロ波が及ぼす影響およびマイクロ波照射装置の検討」 Effect of microwave irradiation on mineralization by precipitating peptide and development of a microwave irradiator
 - 〇臼井 健二 °、富樫浩行 ab、圓東 那津実 °、尾崎 誠 °、有本 米次郎 °、裏鍛 武史 °、大沢 隆二 °、 梅谷 智弘 °

(『甲南大学フロンティアサイエンス学部、『株式会社ディーエスピーリサーチ、『ミナト医科学株式会社、『株式会社精工技研、『甲南大学知能情報学部)

- P19「マイクロ波化学反応の密度汎関数による分子化学的理解」Molecular chemical mechanism of microwave reactions by DFT calculation〇松村 竹子 ^a、柳田祥三 ^b、服部 昌 ^c (^aミネルバライトラボ、^b大阪大学、^c光洋サーモシステム(株)
- **P20** 「エネルギー分野におけるマイクロ波技術とサイエンスコミュティー辺縁の変容」 Microwave technology in the energy area and peripheral deformation of the science community

〇森 義仁 °、松村 竹子 b (°お茶の水女子大学、b(有)ミネルバライトラボ)

P21「科学の祭典(熊本大会)におけるマイクロ波実験を用いたアウトリーチ」Outreach with microwave experiments of Youngsters' Science Festival in Kumamoto〇池永 和敏 (崇城大学工学部ナノサイエンス学科)

索引

[b]	大川 光貴 P04、P05
青木 富士子 ·······2A18、2B14、2B21、P15、P17	大沢 隆二 ····· P18
青柳 宗一郎 · · · · 1A04	大西 武士 ····· 2A08
青山 貴裕 · · · · 2A02	大村 卓也 P01
朝熊 裕介 ····· 2B09、2B10、2B11	沖原 巧 ····· 2B18
浅野 憲雄	奥谷 昌之 2A02
阿部 真樹子 ····· 2A18、2B21	奥山 市子 2B16
阿部 豊 · · · · 1B08	小倉 賢 ····· 2A08
有本 米次郎 P18	尾崎 誠 P18
飯田 博一 2B15、P04、P05	恩田 歩武 ····· 1B03
飯塚 希 1A02	
池田 瑛美香 ······ 2A16、P09	[<i>か</i>]
池田 光 ······ 2B06	加我 晴生 2B16
池谷 綾斗 2A02	樫村 京一郎 ······· 1A06、2A13、2A21、2B19
池永 和敏 ····· 2A16、P09、P21	梶原 篇 P01
板垣 篤 1B04	加藤 邦彦
一杉 太郎 2A11	加藤 次裕 ····· 2A19
伊藤 奎梧 ····· 2A13	加藤 良幸 1B08
稲田 太郎 P14	門松 佳苗2B23
稲津 直美	金盛 信哉 ····· 1B04
ヴィオラナジャージ・・・・・・ 2A02	蟹江 良尚 P03
上田 忠治 ····· 2A17	金子 暁子 1B08
牛田 泰久 ····· 2A01	河合 正 ····· P14
臼井 健二 ····· P18	川平 啓太 ····· 1A05
内廣 啓太 2B20	韓 遥 ····· 2B09
内海 裕一 ····· P11	岸 宗孝 ····· P01
梅田 陽子 ····· 2A07	岸原 充佳 ····· P11
梅谷 智弘 ···· P18	岸本 秀史 · · · · 1A02
裏鍛 武史 P18	岸本 史直 ····· 2A11
江尻 康仁 P10	木下 貴博
榎原 晃 P14	木村 雅敏
圓東 那津実 P18	国上 秀樹 2A04
大内 将吉 ······ 2A18、2B14、2B20、2B21、	国上 溥 · · · · 2A04
2B22、P15、P16、P17	鍬野 秀三 P10

桑本 浩史郎 ··················· 2A16、P09	高橋 周 ······ 2B11
小泉 俊雄 ······ P06	電沢 力 ······· 2B05
甲田 秀和 2A04	電沢 辰洋 P07
行本 正雄 ·········· 1B02	
小島 督央 ······ P06	滝澤 博胤 1A01、1A02、1A04、1A06、2A10 が内 和辛 P02
	竹内 和彦 P02 田中 賢也 2B11
児玉 亮 ······ 2B22、P16、P17	
7+1	谷口 尚司 ······· 1A05
【さ】	千代丸 勝美 ·················· 2B14、P15
斎藤 優子 P02	塚口 友一 1806
齊藤 伸	土田 晃大 2A14、2A15
坂本旭	土田 隆之 1A01
櫻井 敬博 ······ P03	椿 俊太郎1A03、1A06、1B03、2A10、
佐藤 剛一 ····· 1B01、2A20	2A11、2A12、2A17、2A19、P08
佐藤 進 ······ 2A15	富樫 浩行 P18
佐藤 千佳 ······ P12	戸羽 辰夫 ······ 1B01、2A20
佐藤 元泰 ······ 1B02、1B05、2A22	豊田 和弘 1B01、2A20
沢田 聖也 ······ 2A15	
柴田 洋輔 · · · · · · 2B10	【な】
篠原 真毅 ····· 1A06、1B07、2B19	中村 考志 P02
清水 弘樹2B16、P06	中谷 伸 · · · · 1B02
清水 政義 P02	長島 生 ······ 2B16
清水 義文 P02	永田 和宏 2A22
清水 亮太 2A11	永田 千晶 ····· 1B05
白井 孝 ····· 1A08	長畑 律子 P02
杉橋 敦史 1B06	波岡 知昭 · · · · 1A06
杉山 順一 ······ 2B08、P12	成田 篤史 · · · · 2A09
圖子 博昭 · · · · 2B08	縄手 知樹 P03
鈴木 榮一 ······1A03、2A10、2A11、2A12、	二川 佳央 ····· 2B04、2B07
2A17、2A19、P08	西江 裕 P11
鈴木 伸洋 2B23	西尾 大地
鈴木 宏規	西岡 将輝 ······1A07、1B01、1B04、2A03、
砂子 真魅	2A04、2A08、2A20、P13
瀬川 智臣 ····· 1B08	西島 俊介 2B09
仙田 和章 ······ 1B03、2B01、2B02、2B03	根岸 智也 ····· P07
[<i>†</i> _]	【は】
高岡 修平 P14	萩原 幸輝1804
高橋 希恵 ····· P04、P05	長谷川 泰彦 2B23

ш ү л	光小 托土
服部 昌 ······ P19 羽石 直人 ····· 2A10	道山 哲幸 P10 光藤 誠太郎 P03
利和 直入 2A10 早川 翔悟 2A17	市島 直哉 · · · · · · 2B10
本 数馬 P01	
	宮川 正人 ··········1A07、1B04、2A03、2A04、P13
林 正太郎 ······ P06	宮沢 哲 ······· 1A07、1B01、1B04、
林 大和 ······ 1A01、1A02、1A04	2A03、2A04、2A20
原口 賢士 ·························2B22、P16	宮前 和貴 · · · · · · · · · 2B18
原田 明一 2A09	宮本 和紀 ····· 1A05
東井 隆行 2A19	武藤 拓人
日向 慎太朗	武藤 大和 2A21
日吉 範人	毛利 安希 ····· 1B01、2A20
平尾 一之 P01	森 由紀江 P02
平坂 建樹	森 義仁 ····· P20
平野 美咲 2B22、P17	森住 真紀 2B08
福島 潤 ·······1A01、1A02、1A04、1A06、	T.14.7
2A10、特 -3	[4]
福島 英沖	ヤーノシュマダラス 2A02
藤 正督 1A08	八木下 将史 1A07、2A03
藤井知 ······1A03、1A06、2A10、2A11、	柳田 祥三 ············2A05、2A06、2B15、P19
2A12、2A17、P08	山口 明啓 ······ P11
藤田 明希	山口 勇輔
藤田 峻也	山田 美一 1808
藤井 隆司 ······ 2A21	山田 聖也
藤立 隆史 2A01	山田 秀尚
古澤 康祐	山本 進一 P06
堀内 学 1B01、2A20	山本 大介
堀越 智 ······ 2A09、2A14、2A15、2B23	山本 尚 特 -1
本田 剛 ······ 2A01	湯淺 朋久 1B08
	幸長 俊郎
【ま】	余川 弘至 ······ 2A21
米谷 真人 ······ 2A10、2A11、2A12	吉川 昇 1A05
前蔵 遼 ····· P08	吉田 睦
前田 雅彦 1A03	吉村 武朗 ············ 2A18、2B14、2B20、P15
松沢 智輝 ······ 1A06、2A12	
松久 将之 ······ 2A11	[わ]
松村 竹子 ······ 2A05、2A06、2B17、P01、P19、P20	和田 雄二 ······1A03、1A06、2A10、
三角 哲平 ······ 2B03	2A11、2A12、2A17、2A19、P08
三谷 友彦 ······· 1A06、1B07、2A13、2B17、2B19	渡邊 瑛 ·····P16、P17

渡辺 健一 ····· 2A04
渡邊 隆司 ····· 特 -2、2A13、2B17、2B19
【英字】
Boucetta Abderahmane · · · · P02
Chen Qu ···· 2A13
Chi Phan 2B10
Hyde Anita · · · · 2B10
Kazunori Yamashita · · · · 2B17
Leeanansaksiri Siriwat ····· P04
Li Jin
Mohammed Asif Mirdad······ 2A18、2B21
Qu Chen 2B19
Visbal Heidy P01