

# 2020年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2020年4月～2021年3月

概要：講演会・セミナーについて、合計63件(参加者3,117名)を実施。内訳は、エネルギー環境分野9件、新エネルギー分野6件、重電分野4件、家電分野3件、製品安全・消費者分野2件、理科教育関連3件、大学向け電機業界説明会31件、その他15件です。

(2015年度160件、2016年度177件、2017年度163件、2018年度155件、2019年度145件、2020年度63件)

## エネルギー・環境分野

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
「気候変動問題の現状と低・脱炭素社会構築への課題」	9月11日	7	齋藤潔(JEMA)	国際的気候変動イニシアチブとファイナンス。業界自主取組。低炭素社会実行計画
「2020年度に開設された容量市場の現状について」	10月9日	8	木村圭佑 (電力広域的運営推進機関)	約定総容量とFIT電源等の期待容量、調達量の関係。次年度に向けた検討
「海洋プラスチック問題への取組みとプラスチック資源循環戦略について」	10月21日	8	加藤英仁 (日本プラスチック工業連盟)	プラスチックイメージ調査。海洋プラスチック問題の取組み。プラスチック資源循環戦略
重電・産業機器における化学物質規制に関するオンライン説明会	11月24日	160	江川邦彦(三菱) 藤田賢一(日立) 西原啓司(東芝三菱産業)	EU・RoHS指令とREACH規則概要、新情報伝達スキーム「chemSHERPA(ケムシェルパ)」概要説明
「注目の電池を理解するために」	11月26日	8	雨堤徹(アメイズ)	電池の歴史、基礎。色々な電池の特徴と特性、応用例。正しい電池の使い方と安全性
気候変動問題の現状と低・脱炭素社会構築の課題	11月27日	13	齋藤潔(JEMA)	脱炭素に向けた国内外の動向、電機業界の取組みを紹介
Let's Try Biodiversity!オンラインセミナー「生物多様性保全の観点から海洋プラスチック問題を学ぶ」	12月16日	90	中嶋亮太(海洋研究開発機構)	海洋プラスチック汚染の現状と企業が取組み始めるアプローチについて解説
「最近の環境動向と電機・電子業界の取組み」	2021年2月5日	22	金子健一(JEMA)	温暖化防止、資源循環推進、化学物質管理、生物多様性保全、環境配慮設計、国際標準化活動の電機・電子の取組
最新の環境動向と電機・電子業界の取組み	3月11日	14	金子健一(JEMA)	環境分野の最新動向と電機・電子業界の取組みを紹介

## 新エネルギー分野

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
「レーザー技術による仮想スイッチについて」	9月4日	9	阪本忠弘(日本電機研究所)	新製品説明会
「水素フォークリフト用水素ステーション導入実施について」	9月4日	9	荻原秀明(パナソニック)	新製品説明会
「再生可能エネルギーの主力電源化の課題と展望」	10月26日	7	小橋厚司(METI)	再エネ型経済社会の創造に向けた3つの論点。エネルギー供給強靱化法。今後の展望と国の支援施策等。
「デマンドレスポンス、電力市場等の最新動向」	11月20日	6	下川拓也(東京電力ベンチャーズ)	2050年へ向けたメガトレンド。デマンドレスポンス発動の仕組み。調整力創出の考え方。容量市場と需給調整市場の関係。

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
「新エネルギーの最新動向」	12月18日	10	石田健雄(JEMA)	分散型電源系統電圧上昇抑制制御。各電力会社の出力制御導入状況。分散型電源大量導入時代の電力システム。我が国の慣性カインバータの研究
水素社会について	2021年 2月18日	10	花村克実(愛知県 経済産業局)	愛知県の取り組む水素社会実現に向けた施策、今後の展望の紹介

### 重電分野

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
梱包改善ワーキンググループ調査事業報告会「プラスチック梱包材規制調査」	12月14日	17	中里純啓(エンヴィックス)	使い捨てプラスチック規制が強まっていく中で、梱包材に対するプラスチック規制状況について調査
インフラ・システム輸出推進専門委員会講演会「欧州電気事業の最近の動向」	12月23日	35	栗村卓弥 (一社)海外電力調査会)	欧州電気事業者の最近の動向について紹介
インフラ・システム輸出推進専門委員会 「重電産業の中期見通し」	2月24日	37	田村多恵(みずほ銀行)	重電産業を取り巻く状況から、今後の中期見通しについて見解を説明。
インフラ・システム輸出推進専門委員会調査事業報告会「低・脱炭素化に関する欧州市場動向とステークホルダーの戦略」	2021年 3月24日	67	小西康哉(三菱総合研究所)	欧州におけるカーボンニュートラルに向けた政策と関連するステークホルダーの取組を調査し、アジア市場への影響について仮説を立てた。

### 家電分野

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
JEMA 家電部の最新動向について	8月18日	5	新正廣(JEMA)	JEMA 家電部の活動状況と最新の業界動向を紹介
JEMA 家電部の最新動向について	2月9日	8	新正廣(JEMA) 平本雅祥(JEMA)	JEMA 家電部の活動状況と最新の業界動向を紹介
主要グローバル企業のサプライチェーン調査(アジア地域における白物家電関連)	2021年 3月12日	123	西山聡彦(三菱総合研究所) 河村憲子(同) 成承炫(同) 陳臻齡(同)	主要グローバル企業のサプライチェーンの現状と変化、中長期的な戦略を調査し、日系白物家電メーカーの今後の戦略方向性を纏めた。(会員企業限定)

### 製品安全・消費者分野

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
消費者啓発講座 「新宮中央駅前集会所」	2021年 3月18日	15	財木昭収(パナソニック)	家電製品の安全な使い方と省エネ
消費者啓発講座 「福岡市奈多公民館」	3月26日	20	井東崇志(パナソニック)	家電製品の安全な使い方

### 理科教育セミナー 関連

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
大田区 理科部会 研究会	10月7日	60名	後藤まどか(JEMA)	プログラミング学習 理科セミナー(オンラインセミナー)
埼玉県立総合教育センター小学校中堅教員研修	11月5日	17名	高砂淳(東光高岳) 渡辺哲仁(富士電機)	プログラミング学習 理科セミナー
稲沢市学校教育研究会 研修会	11月20日	33名	中島仁(河村電器産業) 小西功次(河村電器産業)	プログラミング学習 理科セミナー等

大学向け 電機業界説明会（2020年度はオンライン講演(一部オンデマンド)等にて実施)

配布大学	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
山梨大学	5月25日	37	本松修(JEMA)	大学生等に対し電機業界の魅力や将来性等をアピール
高知工科大学	7月1日	30	永野亮淳(JEMA)	〃
九州大学	8月11日	68	多田伸雄(JEMA)	〃
名城大学	8月18日	140	多田伸雄(JEMA)	〃
九州大学	10月2日	293	永野亮淳(JEMA)	〃
名城大学	10月14日	129	提嶋毅(JEMA)	〃
中部大学	10月19日	150	礒敦夫(JEMA)	〃
福岡工業大学	10月20日	58	新正廣(JEMA)	〃
九州工業大学	10月20日	133	新正廣(JEMA)	〃
横浜国立大学	10月30日	26	吉原武宏(JEMA)	〃
秋田大学	11月6日	27	大隅慶明(JEMA)	〃
立命館大学	11月16日	165	大隅慶明(JEMA)	〃
福岡大学	11月20日	6	吉原武宏(JEMA)	〃
名古屋大学	11月25日	73	提嶋毅(JEMA)	〃
広島大学	11月25日	5	吉原武宏(JEMA)	〃
熊本大学	11月26日	145	礒敦夫(JEMA)	〃
岐阜大学	12月7日	35	吉原武宏(JEMA)	〃
佐賀大学	12月9日	17	永野亮淳(JEMA)	〃
早稲田大学	12月11日	14	大隅慶明(JEMA)	〃
琉球大学	12月15日	14	提嶋毅(JEMA)	〃
九州職業能力開発大学校	12月16日	21	永野亮淳(JEMA)	〃
愛知工業大学	12月22日	122	提嶋毅(JEMA)	〃
広島工業大学	2021年 1月13日	—	提嶋毅(JEMA)	※オンデマンド実施
鹿児島大学	1月13日	108	新正廣(JEMA)	〃
静岡大学	1月14日	7	吉原武宏(JEMA)	〃
長崎大学	1月25日	53	礒敦夫(JEMA)	〃
大阪市立大学	1月25日	26	永野亮淳(JEMA)	〃
三重大学	1月27日	63	提嶋毅(JEMA)	〃
岩手大学	2月2日	53	大隅慶明(JEMA)	〃
埼玉大学	2月5日	28	提嶋毅(JEMA)	〃
名古屋工業大学	2月8日	—	礒敦夫(JEMA) 大隅慶明(JEMA)	※オンデマンド実施

その他(国内外標準化・規格・技術・経済関連・通商関連・一般等)

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
令和2年度税制改正動向	8月26日	6	仙田浩人(税理士法人 Insight)	令和2年度税制改正について
新型コロナウイルス感染拡大による九州経済への影響と今後の見通し	10月16日	27	小柳真二 ((公財)九州経済調査協会)	新型コロナウイルス感染拡大による九州経済への影響(雇用・所得、輸出入、設備投資)を解説。さらに、今後、九州地域ではどういった事態に備える必要があるか、課題を提起。
愛知県の進めるSDGsの取り組み～資材部門でのSDGs～	10月23日	10	奥村麻奈美(愛知県 政策企画局)	愛知県の取り組むSDGs関連施策についての紹介
人材枯渇時代を生き抜く地域戦略	11月6日	17	小柳真二 ((公財)九州経済調査協会)	九州地域における人材不足の実態とそれに伴う問題点を整理し、人材獲得・定着に向けた戦略やICT・AI時代に対応した働き方等、九州企業に求められる課題を提起
最近の金融・経済情勢と今後の展望	12月1日	28	加藤毅(日本銀行)	感染症と経済、海外・国内経済の現状と今後の展望

講演会・セミナー等名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
最近の金融経済情勢について	12月2日	21	富田淳(日本銀行)	世界・日本経済の動向を踏まえた九州地域の業況判断 DI、鉱工業生産指数設備投資動向、雇用、消費の動きを解説。コロナ禍での金融緩和や中央銀行デジタル通貨の実証実験についても説明有り。特に2024年度上期に発行予定の日本銀行券の改刷に聴講者の関心が集まり、質疑応答が活発に行われた。
関西経済の現状と展望	12月3日	58	山田泰弘(日本銀行)	世界の中の日本・関西の現状分析と今後の展望
最近の暴力団情勢	12月8日	8	飯田進 (三菱電機システムサービス)	暴力団を取り巻く昨今の状況・注意すべき点について
銅の需給と2021年度銅価格の見通し	12月11日	7	矢野諭(古河電気工業)	非鉄金属の需給動向について実績、将来の予想等を紹介
確定拠出企業年金の具体的な運用について	12月16日	10	秋山雅志(日本ガイシ)	自社の確定拠出企業年金のしくみ、運用状況等の紹介
JEMAの税制改正要望活動	2021年 2月25日	6	佐藤敬浩(JEMA)	JEMA本部経理委員会の活動紹介、令和3年度税制改正要望結果報告
新事業開発、標準化への取り組み	3月4日	11	大隅慶明(JEMA)	JEMA新事業・標準化推進部の2020年度取り組み報告
物流分野での生産性向上事例～人員配置・商品配置最適化、配送効率化～	3月10日	16	堂内寛章(加藤産業)	優良事例紹介(物流拠点でのAI活用、検品レス入庫のしくみ)
電力・エネルギー部の業務概要と各課題への取り組み	3月16日	7	永野亮淳(JEMA)	JEMA電力・エネルギー部の2020年度取り組み紹介
中部経済・産業の現状とコロナ経済対策	3月24日	21	岡本正弘(中部経済産業局)	中部地域経済動向、東海地域における人材マッチング事業(航空機業界)状況、コロナ経済対策について

\* 講師等の敬称は省略。

\* 社名の「株式会社」は、省略。独立行政法人→(独)、一般財団法人→(一財)、一般社団法人→(一社)、公益財団法人→(公財)、一般社団法人日本電機工業会→JEMA

\* 経済産業省→METIと記載

以上