

# 2019 年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2019 年 4 月～2020 年 3 月

**概要：講演会・セミナーについて、合計145件（参加者 6,814 名）を実施。**  
 内訳は、エネルギー環境分野 20 件、新エネルギー分野 5 件、重電分野 13 件、家電分野 1 件、製品安全・消費者分野 8 件、理科教育関連 25 件、大学向け電機業界説明会 53 件、その他 20 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)

## 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
第 53 回加速器特別委員会講演会「電子線加速器の開発とその応用」	5 月 10 日	11	大垣英明(京都大学)	量子放射光源「自由電子レーザー」や、核セキュリティ技術としてのレーザーコンプトンガンマ線の発生と利用の研究について解説
国内外の環境政策動向と電機業界の取組み	5 月 24 日	18	堀井浩司(JEMA)	国内外の環境政策動向と JEMA 環境部の最新動向
第 54 回加速器特別委員会講演会「量子メス開発の最新状況について」	6 月 27 日	9	白井敏之 (量子科学技術研究開発機構)	次世代重粒子線がん治療装置「量子メス」の開発経緯・現状・課題等を解説
第 122 回原子燃料サイクル専門委員会講演会「高速炉開発の現状と今後の課題」	6 月 28 日	11	青砥紀身 (日本原子力研究開発機構)	国内外の高速炉開発の経緯と今後の展開や課題の講演
電機・電子 4 団体 生物多様性ワーキンググループ 勉強会 「海洋プラスチック汚染に立ち向かうために/はじまる、ニュープラスチック・エコノミー」	7 月 16 日	17	原田禎夫(大阪商業大学)	海洋プラスチック問題の解説とフィールドワーク、課題解決への取組み
第 133 回原子力政策委員会講演会「エネルギー安全保障と持続可能性」	8 月 7 日	19	田中伸男(笹川平和財団)	世界をめぐるエネルギー安全保障や、原子力推進に向けた原子力産業界の役割等
「改正土壌汚染対策法の概要について」	8 月 23 日	19	山田善紀(環境省)	土壌汚染対策法の概要と改正経緯。主な改正事項 20 項目。
「送配電分離で変わることに ついて」	9 月 6 日	10	松田章志(関西電力)	電力システム改革について。エネルギー基本計画。次世代ネットワーク実現に向けて。
来て・見て・わかる 生物多様性保全活動実践説明会 ～海洋プラスチック問題に企業が貢献できることとは～	10 月 30 日	26	今村和志 (NPO 法人荒川クリーンエド/フォーラム) 勝田淳二 (生物多様性 WG シニアアドバイザー)	海洋プラスチック問題と電機・電子業界との関係性、企業リソースを通じた活動の意義 清掃活動体験とワークショップ
環境政策委員会 環境問題講演会	11 月 7 日	30	梶川文博(METI)	気候変動対策の国内外動向、パリ協定長期戦略、サステナブルファイナンス及び COP26 の展望
第 370 回原子力業務委員会講演会「新エネルギーの最新動向」	11 月 18 日	16	川浦正人(JEMA)	太陽光、風力、バイオマス、水素等の新エネルギーの現状と課題をわかりやすく解説
第 55 回加速器特別委員会講演会「ILC 計画の最新状況及び今後の動向について」	12 月 2 日	10	岡田安弘 (高エネルギー加速器研究機構)	東北に誘致しようとしている大型加速器施設 ILC の現状と同行について解説
環境関連意見交換会 「日本の LCA 評価基盤に基づくホットスポット分析手法の開発進捗と企業への影響」	12 月 2 日	20	伊坪徳宏 (東京都市大学環境学部)	同大学で開発中の最新インベントリデータベース、環境影響評価手法及びそれらの活用手法であるホットスポット分析に関する講演

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
原子力品質保証特別委員会 後援会 「JAL 再建と稲盛哲学」	2020年 1月28日	51	大田嘉仁(MTG)	JAL 経営破綻後の再建プロセスとその裏側にあった精神を経験に即して説明
第371回原子力業務委員会 講演会 「2020年度原子力関係予算について」	2月5日	15	長田有生(文科省) 利根川雄大(エネ庁)	2020年度文部科学省・経済産業省の原子力関係予算について説明
第55回加速器特別委員会講演会 「2020年度量子ビーム関連予算の概要及び関連政策の動向」	2月10日	10	對崎真楠(文科省)	2020年度文部科学省・経済産業省の量子ビーム関連予算について説明
最新の環境動向と電機・電子業界の取組み	2月18日	14	堀井浩司(JEMA)	環境分野の最新動向と電機・電子業界の取組みを紹介
第134回原子力政策委員会講演会 「日本のエネルギー政策 現状と課題」—日本の原子力に未来はあるか—	2月19日	20	竹内純子(国際環境経済研究所)	将来の電力消費の見通しを考察した上で、原子力の必要性と再エネの課題および原子力政策の課題について講演
「電機・電子業界 低炭素社会実行計画」進捗報告会 (新型肺炎の影響のため、Web開催)	2月19日 2月21日	95	METI 資源エネルギー庁 METI 近畿経済産業局 齋田温子(三菱総合研究所)、 近藤良満 ((一財)省エネルギーセンター) 松田直子 ((公財)地球環境センター) 電機・電子温暖化対策連絡会	気候変動対策に関する国内外政策動向(ESG 投資、TCFD、COP25、JCMの動向に等)、再エネの課題と展望、電機・電子業界の取組み(「低炭素社会実行計画」進捗報告、業界長期ビジョンの内容説明)、省エネ施策について(各社省エネ事例、廃熱利用、省エネ人材育成)
環境政策委員会 環境問題講演会	2月27日	30	秋元圭吾 (地球環境産業技術研究機構[RITE])	気候変動対策の国際動向、長期大幅排出削減に向けた方向性(革新技術開発、イノベーション戦略)

### 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
第99回新エネルギー講演会 「風力発電の主力電源化に向けた電力の安定供給」	6月14日	125	前田太佳夫(三重大学) Justus Schoemaker(Sif社) 安田陽(京都大学) 橋本淳(JEMA) 寺崎正勝(九電みらいエナジー) 松信隆(日立製作所) 羽山考一(MVOW) 上田悦紀 ((一社)日本風力発電協会)	風力発電システム議事油津専門委員会主催、JSIM・JWPA 共催。風力に関して、最新の動向や海外の動向を紹介。今回はパネルディスカッションも実施。
「太陽光発電の導入状況と今後の課題」	7月19日	9	亀田正明 ((一社)太陽光発電協会)	太陽光発電の現状分析。今後主力電源となるための課題解説。
「エネルギー政策と再生可能エネルギーの普及と課題」	9月13日	10	岡村琢暢 (METI 近畿経済産業局)	再生可能エネルギーが置かれた現状。主力電源化に向けた課題と対応。今後の方向性。
第100回新エネルギー講演会 「再生可能エネルギー導入の最大化と水素社会への展望」	9月24日	115	柏木孝夫(東京工業大学) 今枝薫(東邦ガス) 泉屋宏一(日立造船) 大田裕之 (東芝エネルギーシステムズ)	燃料電池発電システム技術専門委員会主催。燃料電池を核として、再生可能エネルギー、水素といったキーワードに係わる各種技術について紹介。

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
第101回新エネルギー講演会 「再エネの主力電源化を加速する、新たな政策展開と再エネ活用モデル」	2020年 1月31日	160	梶直弘(METI) 正代尊久(NTTファシリティーズ) 島潔(大林組) 丹山英明(三菱電機)	新エネルギーシステム企画委員会主催。再エネ主力電源化実現に向けた政策展開、受給一体型再エネ活用モデルに着目し、脱炭素・大口需要家・EVに関する取り組みを紹介。

## 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
インフラ・システム輸出推進検討WG講演会 「電力・エネルギー分野におけるJICAの支援方針と支援策」	5月8日	13	上石博人(JICA) 譲尾進(JICA) 小早川徹(JICA) 関一樹(JICA)	JICAの活動方針と最近の電力市場動向について
IIFESセミナー	6月5日	425	長谷川政行 (Edgecrossコンソーシアム) 菖蒲谷雄(日本マイクロソフト) 中村武宏(NTTドコモ) 松永彰(KDDI) 湧川隆次(ソフトバンク) 桔梗原富夫(日経BP総研)	オープンプラットフォーム、デジタルテクノロジー、通信イノベーション・5Gの最新情報について紹介・解説するとともに、IIFES 2019の見所を紹介
重電産業の将来展望に関する研究WG講演会 テーマ「電力業界におけるIoTの活用」	6月26日	27	工藤拓毅 (日本エネルギー経済研究所)	IoT技術の活用拡大が電力産業と電力消費にどういった変化を与えるか。
			島田敏彦 (東京電力パワーグリッド)	IoT等の次世代技術を活用した送配電事業の現状と将来の見通し。
インフラ・システム輸出推進検討WG講演会 「インフラシステム海外展開におけるJBICの取組」	9月11日	15	内田誠(JBIC) 平田智之(JBIC) 内野美佳(JBIC) 禰寝創太(JBIC) 松本理(JBIC IG Partners)	JBICの最近の活動方針と投融資の内容、現在の電力市場動向について
インフラ・システム輸出推進検討WG講演会 「タイ・ベトナムの電力事情」	10月9日	14	奈良長寿(JEPIC) 馬場彰(JEPIC) 柳京子(JEPIC)	タイ、ベトナムにおける最近の電力事情について
重電業務委員会講演会 「米中対立の現状・展望と今後の電機産業について」	10月17日	17	今村卓(丸紅経済研究所)	米中貿易摩擦、ビジネスをする上でのリスクについて
重電産業の将来展望に関する研究WG講演会 テーマ「VPPの動向」	10月23日	31	長谷川功(三菱総合研究所)	諸外国のバーチャルパワープラントの最新動向を紹介。
			芦谷武彦(関西電力)	関西電力の需要家蓄電池を活用した周波数制御に関する取り組み。
重電産業の将来展望に関する研究WG講演会 テーマ「電力システム改革」	11月25日	21	進士誉夫(OCCTO)	電力システム改革における容量市場、需給調整市場の検討状況。
兵庫県電気協会 技術セミナー 「受変電設備の保全について」	10月30日	104	飯野靖弘(日新電機) 白崎繁(TMEIC) 山下泉(TMEIC) 占部昇(富士電機) 長谷川佐吉(東光高岳)	受変電設備の安心・安全な保全について周知を行うとともに、老朽設備の更新需要の掘り起こしを狙い、講演しました。
日本電気技術者協会(北海道) 自家用電気主任技術者会議 「受変電設備の保全について」	10月31日	367	鴨田陽正(三菱電機) 奥田耕造(日立パワーソリューションズ)	受変電設備の安心・安全な保全について周知を行うとともに、老朽設備の更新需要の掘り起こしを狙い、講演しました。
日本電気協会(関東支部) 電気設備管理(法規・技術)セミナー 「自然災害の緊急対応から」	12月3日	69	打田和正(東芝インフラシステムズ)	2011年3月11日に発生した東日本大震災での経験をもとに、最近の自然災害も加え、電気設備の迅速な復旧へ向けた緊急対応について講演。

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
重電産業の将来展望に関する研究WG 講演会 テーマ「電力システム改革」	12月25日	16	秋山仁志 (METI 資源エネルギー庁)	電力システム改革の現状と今後の展望
重電産業の将来展望に関する研究WG 講演会 テーマ「電力レジリエンス」「電力システムの将来展望」	2020年 2月26日	28	櫻井眞 (METI 資源エネルギー庁)	電力システムのレジリエンスに関する政策の説明
			馬場旬平(東京大学)	欧米、日本における電力システムの将来予測例の紹介

### 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6日	7	新正廣(JEMA)	JEMA 家電部の活動状況と最新の業界動向を紹介

### 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「福岡県行橋市広域消費生活センター」	6月5日	34	吉村雅広(日立GLS)	家電製品の安全
消費者啓発講座「福岡市西陵公民館講座」	9月25日	35	福田泰之(パナソニック AP 社)	家電製品の安全と省エネ
消費者啓発講座「福岡市奈多公民館」	10月11日	18	山村隆二(パナソニック LS 社)	家電製品の安全
消費者啓発講座「福岡県久留米市消費生活センター」	12月12日	13	財木昭収(パナソニック)	家電製品の安全
消費者啓発講座「福岡市三苫公民館」	1月22日	33	中嶋一則(三菱電機)	家電製品の安全
消費者啓発講座「佐賀市消費生活センター」	2月15日	10	吉村雅広(日立 GLS)	家電製品の安全
岐阜県不当要求防止責任者講習会	5月21日	19	堀田竜也(岐阜県警察本部) 杉山俊博 (公財)岐阜県暴力追放推進センター))	反社会的勢力への対応要領 (受講後、修了書授与)
最新の暴力団情勢について	12月3日	6	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

### 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
愛知教育大学 教員養成課程学生向けセミナー	6月25日	57	吉田見紀(河村電器産業) 中島仁(河村電器産業) サポーター12名	理科教育セミナー プログラミング学習
愛知教育大学 教員養成課程 学生向けセミナー	6月25日	50	首藤正夫(富士電機) 宮本淳史(日東工業) サポーター12名	理科教育セミナー プログラミング学習
至学館大学 教員養成課程 学生向けセミナー	7月4日	37	高橋和利(富士電機) 宗正浩(デンソー) サポーター10名	理科教育セミナー プログラミング学習
東京家政大学 教員養成課程 学生向けセミナー	7月6日	42	榎田義勝(日立製作所) サポーター10名	理科教育セミナー 蓄電
東京家政大学 教員養成課程 学生向けセミナー	7月6日	43	勝山靖博(東芝エネルギーシステムズ) サポーター10名	理科教育セミナー 蓄電
東京都小学校理科教育研究会	7月24日	20	高砂淳(東光高岳) 野田博司(安川電機) サポーター7名	理科教育セミナー プログラミング学習
埼玉県立総合教育センター 小学校中堅教員研修	8月2日	19	野澤康平(パナソニック) 榎田義勝(日立製作所) サポーター6名	理科教育セミナー 蓄電・プログラミング学習

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
福岡市小理研会セミナー	8月3日	31	小野正壽(正興電機製作所) 野田博司(安川電機) サポーター16名	理科教育セミナー プログラミング学習
大妻女子大学 免許更新講座	8月12日	45	石井教授(大妻女子大学) サポーター8名	蓄電・オームの法則
東京家政大学 免許更新講座	8月20日	7	林教授(東京家政大学)・勝山(東芝 エネルギーシステムズ) サポーター5名	理科教育セミナー プログラミング学習
Web 公募セミナー	8月8日	5	田中智士(明電舎) 小西功次(河村電器産業) サポーター1名	理科教育セミナー プログラミング学習
Web 公募セミナー	8月21日	5	長谷川りつ子(三菱電機) 堀田和彦(三菱電機) サポーター1名	理科教育セミナー プログラミング学習
大阪青山大免許更新講座	8月22日	64	萩原憲二教授(大阪青山大学) サポーター9名	理科教育セミナー 蓄電
大阪市理科セミナー	8月26日	21	木戸口秀隆(富士電機) 美濃規央(パナソニック OB) サポーター5名	理科教育セミナー プログラミング学習
北区飛鳥中サブファミリー理 科実技研修	8月28日	40	勝山靖博(東芝エネルギーシステムズ) 榎田義勝(日立製作所) サポーター7名	理科教育セミナー プログラミング学習
名古屋市立白鳥小学校 校内研修	9月12日	21	吉田見紀(河村電器産業) 井戸隆人(愛知電機) サポーター6名	理科教育セミナー プログラミング学習
中村学園大学 教員養成課程 学生向けセミ ナー	10月2日	52	佐々木浩幸(九電テクノシステムズ) 徳永達将(九電テクノシステムズ) サポーター8名	理科教育セミナー 蓄電・発熱
中村学園大学 教員養成課程 学生向けセミ ナー	10月7日	54	梁瀬雄(西部電機) 崎村悠登(西部電機) サポーター12名	理科教育セミナー 蓄電・発熱
中村学園大学 教員養成課程 学生向けセミ ナー	10月7日	55	掘讓(安川電機) 崎間 修平(安川電機) サポーター9名	理科教育セミナー 蓄電・発熱中村学園大
中村学園大学 教員養成課程 学生向けセミ ナー	10月23日	48	小野正壽(正興電機製作所) 田子森朱音(正興電機製作所) サポーター9名	理科教育セミナー オームの法則・磁界
中村学園大学 教員養成課程 学生向けセミ ナー	10月28日	57	渡邊義介(キューヘン) 川久保朋子(キューヘン) サポーター11名	理科教育セミナー オームの法則・磁界
中村学園大学 教員養成課程 学生向けセミ ナー	10月28日	55	長崎豊毅(戸上電機製作所) 新川真美(戸上電機製作所) サポーター11名	理科教育セミナー オームの法則・磁界
大阪府理科セミナー	10月31日	25	幸元直樹(ダイキン工業) 美濃規央(パナソニック OB) サポーター 7名	理科教育セミナー プログラミング学習
愛知県科学教育研究会海部 支部 セミナー	11月30日	17	宗正浩(デンソー) 新保則夫(富士電機) サポーター 7名	理科教育セミナー プログラミング学習
福岡市教育センター セミナ ー	2020年 1月9日	10	小野正壽(正興電機製作所) 野田博司(安川電機) サポーター 5名	理科教育セミナー プログラミング学習

大学向け 電機業界説明会

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
都城高等専門学校	4月17日	28	永野亮淳(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
九州産業大学(学部1年生)	4月22日	46	本松修(JEMA)	〃
九州産業大学(学部3年生)	4月26日	107	本松修(JEMA)	〃
高知工科大学	5月15日	26	本松修(JEMA)	〃
山口大学	5月23日	86	多田伸雄(JEMA)	〃
福岡大学(5大学間オムニバス講義)	5月24日	39	本松修(JEMA)	〃
三重大学	6月4日	43	堀井浩司(JEMA)	〃
名城大学	6月6日	127	多田伸雄(JEMA)	〃
愛知工業大学	6月10日	138	提嶋毅(JEMA)	〃
芝浦工業大学	6月19日	15	多田伸雄(JEMA)	〃
三重大学	6月26日	62	提嶋毅、川浦正人(JEMA)	〃
岩手大学	7月4日	64	田中一彦(JEMA)	〃
埼玉大学	7月9日	20	多田伸雄(JEMA)	〃
長岡科学技術大学	7月9日	25	本松修(JEMA)	〃
九州大学(アジア留学生)	7月17日	64	本松修(JEMA)	〃
同志社大学(学部1年生)	7月23日	153	田中一彦(JEMA)	〃
横浜国立大学	7月26日	28	川浦正人(JEMA)	〃
豊橋技術科学大学	7月30日	70	田中一彦(JEMA)	〃
名城大学	9月25日	158	提嶋毅(JEMA)	〃
愛知淑徳大学	9月27日	10	提嶋毅(JEMA)	〃
鹿児島大学	10月2日	62	新正廣(JEMA)	〃
近畿大学	10月4日	83	本松修(JEMA)	〃
愛知工業大学	10月4日	126	川浦正人(JEMA)	〃
九州工業大学	10月8日	131	提嶋毅(JEMA)	〃
中部大学	10月8日	72	本松修(JEMA)	〃
九州大学(進路説明会)	10月11日	23	本松修(JEMA)	〃
福岡工業大学	10月15日	47	堀井浩司(JEMA)	〃
金沢大学	10月15日	36	本松修(JEMA)	〃
熊本大学	10月17日	113	提嶋毅(JEMA)	〃
秋田大学	10月18日	30	田中一彦(JEMA)	〃
岐阜大学	10月29日	55	新正廣(JEMA)	〃
宮崎大学	11月11日	67	川浦正人(JEMA)	〃
山梨大学	11月11日	5	本松修(JEMA)	〃
名古屋大学	11月13日	93	川浦正人(JEMA)	〃
名古屋大学 FEM	11月13日	13	川浦正人(JEMA)	〃
広島大学	11月13日	41	多田伸雄(JEMA)	〃
立命館大学	11月18日	233	堀井浩司(JEMA)	〃
広島工業大学	11月20日	51	提嶋毅(JEMA)	〃
同志社大学	12月7日	71	田中一彦(JEMA)	〃
東洋大学	12月9日	61	多田伸雄(JEMA)	〃
佐賀大学	12月11日	67	永野亮淳(JEMA)	〃
九州職業能力開発大学校	12月12日	43	永野亮淳(JEMA)	〃
琉球大学	12月18日	23	提嶋毅(JEMA)	〃
長崎大学	12月23日	34	永野亮淳(JEMA)	〃
首都大学東京	12月26日	14	本松修(JEMA)	〃
大阪大学	1月9日	100	堀井浩司(JEMA)	〃
静岡大学	1月16日	16	多田伸雄(JEMA)	〃
早稲田大学	1月17日	11	田中一彦(JEMA)	〃
大分大学	1月24日	67	堀井浩司(JEMA)	〃
工学院大学	1月31日	40	新正廣(JEMA)	〃
豊橋技術科学大学	2月4日	20	田中一彦(JEMA)	〃
大阪市立大学	2月14日	24	田中一彦(JEMA)	〃
名古屋工業大学	2月10日	82	新正廣、川浦正人(JEMA)	〃

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
「国際情勢を俯瞰する」 *資材委員会講演会	6月14日	15	真田幸光(愛知淑徳大学)	欧州・米国・中国・日本の経済情勢を解説
「最新のアジア経済の動向」 *重電・家電貿易業務委員会講演会	7月11日	15	真田幸光(愛知淑徳大学)	最新のアジア経済の動向解説
裁判員制度について ～10周年を迎えての課題～	7月26日	23	吉野内庸子(福岡地方裁判所)	裁判員制度が10周年を迎え、現状と課題、裁判員経験者の声による制度の周知
職場のメンタルヘルス対策～予防と事後対応、人間関係の質がUPするコミュニケーション～	7月29日	8	毛受誉子(愛知心理教育ラボ)	職場でのメンタルヘルス対策や部下・同僚とのコミュニケーションの取り方を紹介
ホワイト物流推進運動について	8月22日	10	八木雅子、小林主季 (中部運輸局)	国交省が進めるホワイト物流推進運動の紹介
平成31年度税制改正動向	8月29日	6	仙田浩人(税理士法人 Insight)	平成31年度税制改正動向
下請等中小企業の取引改善への取組について	9月3日	16	金森徹次、山田典子 (中部経済産業局)	取引適正化に関する現状や最新動向を紹介
なぜ多くの企業が役に立つAIを作れないのか	9月20日	7	山口陽平(来栖川電算)	製造業におけるAI導入の注意点や考え方を紹介
2019年九州地域の設備投資動向について	9月25日	20	小川悠貴(日本政策投資銀行)	国内設備投資動向と景況感、広義の投資への取組み、ESGへの取組み
職場のメンタルヘルス～最近の傾向も踏まえて～	10月2日	18	堀川直人(富士電機)	昨今のメンタルヘルスの概況と職場での対処事例
基準認証懇談会 ～デジュール標準/フォーラム標準(Web/IoT)の最新動向～	11月1日	43	中野宏和(METI) 芦村和幸(慶應義塾大学) 松倉隆一(富士研究所)	デジュール標準及びフォーラム標準夫々の最新動向を講演。デジュール標準は我が国の国際標準化戦略とその実現に向けた取組み、フォーラム標準はスマートフォンプラウザやIoTサービス分野等、社会で幅広く活用されているWeb技術の最新動向及びJEMA所掌技術分野へのWoT(Web of Things)適用により可能となる新たなサービス見通しを説明。
パワーエレクトロニクス装置に対するEMC規格動向およびEMC測定課題ワークショップ	11月18日	20	吉岡康哉(富士電機) 峯松育弥 ((一社)KEC 関西電子工業振興センター) 和田圭二(首都大学東京)	パワエレ装置のEMC規格の最新動向、規格に基づいた試験実施時の課題、研究者から見たパワエレのEMCの標準化について講演するとともに、規格に基づいた測定方法の実演を実施。
原子力事業に関する最近の動向	12月3日	21	多田伸雄(JEMA)	福島復興状況、国内原子力炉の運転状況、原子力メーカーの現状、エネルギー基本計画等
最近の金融経済情勢と今後の展望	12月4日	21	清水季子(日本銀行名古屋支店)	国内外、中部地区の経済動向を紹介
2020年度 国内外の経済見直し講演会	12月19日	139	西岡慎一 ((公社)日本経済研究センター)	2020年度における経済・金融に係る国内外の動向に関する講演

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
世界の経済情勢について *重電機器統計専門委員会講演会	12月20日	15	真田幸光(愛知淑徳大学)	米中の貿易摩擦や、日韓関係、香港情勢等、年間の動きを振り返り、これらを踏まえどのように今後の世界経済は進んで行くのか、講演頂いた。
名古屋のまちづくりの歴史	2020年 1月15日	50	杉山正大(名古屋都市センター)	明治時代前後からの名古屋周辺のまちづくりを紹介
電機業界での5G活用の動向	1月24日	12	苗村万紀子(JEMA スマートマニュファクチャリング特別委員会)	5G導入に関する背景や今後の動向予測等を紹介
銅の需給動向と2020年度の見通し	2月7日	14	山田大輔、竹内泉、丸市賢治(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
JEMA税制改正要望活動報告(令和2年度要望結果と令和3年度税制改正に向けた取り組み)	2月20日	6	佐藤敬浩(JEMA)	JEMA税制改正要望活動紹介及び「令和2年度税制改正要望書」の内容紹介等

\* 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