

# 2017 年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2017 年 4 月～2018 年 3 月

概要：講演会・セミナーについて、合計163件(参加者 7,765 名)を実施。内訳は、エネルギー環境分野 30 件、新エネルギー分野 6 件、重電分野 23 件、家電分野 2 件、製品安全・消費者分野 10 件、理科教育関連 22 件、大学向け電機業界説明会 47 件、その他 23 件です。

(2012 年度:89 件、2013 年度:116 件、2014 年度 120 件、2015 年度 160 件、2016 年度 177 件、2017 年度 163 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
加速器の産業応用について	4 月 20 日	13	林崎規託(東京工業大学)	加速器の医療分野、食品分野等産業応用の現状と今後の動向の紹介
欧州環境フットプリント、LCA データベース等国際動向 - 環境フットプリント対応 WG 講演	5 月 25 日	16	並河治(日立製作所) 古島康(みずほ情報総研) 山岸健(JEMAI)	欧州委員会環境フットプリントパイロット事業の進捗状況と UNEP による国際的データベース構築の進捗状況を紹介
「原子力発電を持続的に利用する」-メーカーの知見と技術力-	5 月 31 日	52	山口彰(東京大学大学院)	リスク管理とリスクコミュニケーションの観点を中心に、安全に対する考え方を紹介。
GHS の概要、化管法に基づく SDS 及びラベルの作成方法	6 月 13 日	30	吉川治彦 (一財)化学物質評価研究機構)	・事業者向け GHS 分類ガイドラインの概要 ・GHS の基礎知識と混合物の GHS 分類 ・化管法に対応した SDS 及びラベルの作成
先端加速器技術を活用した新型電子顕微鏡の開発	6 月 30 日	9	楊金峰(大阪大学)	加速器技術を活用した新型電子顕微鏡の開発状況、技術的な課題を紹介。
ISO14001 2015 年度版説明会	7 月 7 日	11	西本正一(日本環境認証機構)	ISO14001 2015 年度版説明
産業廃棄物排出事業者のための FAQ について-事業所関連廃棄物・リサイクル専門委員会講演	7 月 14 日	30	山口直喜(大阪府)	排出事業者のための FAQ や排出事業者が行う処分施設実地確認のためのチェックシート等を紹介
温室効果ガス削減目標 (SBT:Science Based Targets) に関する最新動向について - 電機・電子温暖化対策連絡会運営委員会講演	7 月 25 日	30	大田草佑(みずほ情報総研)	温室効果ガス削減目標(SBT)に関する動向を紹介
電力事業の近況について	8 月 1 日	20	松野大輔(METI 資源エネルギー庁)	福島復興、1F 廃炉、再稼働、高速炉開発、技術・人材等、原子力に関するエネルギー基本計画見直しの前提状況全般の紹介。
中国事業所関連環境法規制に係る情報調査-1 環境法制の全体像、情報収集用参照先リスト	8 月 25 日	30	大野木昇司 (日中環境協力支援センター(有))	・中国製造拠点向け環境規制の全体像 ・環境管理実務の注意点
最先端科学と地方創生 ~有機 EL に至るまでの発想、切り開いた新しいものづくりの道~	8 月 31 日	13	城戸淳二(山形大学大学院)	大学の最先端技術(白色有機 EL 発明)を核に地域・産業の活性化に成功された極意について紹介。

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
ニーズから始まる理研加速器 駆動小型中性子源 RANS、 RANS2	9月1日	11	大竹淑恵(理化学研究所)	小型中性子源システムの開発 状況と橋梁、トンネル等の大型 構造物の非破壊検査活用につ いて紹介。
ChemSHERPA 説明会	9月8日	8	森伸明(日本電気) 原澤希美(富士通)	ChemSHERPA 説明。
トランプ政権下でのエネルギ ー・原子力政策と日本への影 響	10月16日	14	杉野綾子 ((一財)日本エネルギー経済研究所)	トランプ政権下でのエネルギ ー・原子力政策と日本への影 響について紹介。
高速炉サイクル開発の国内 外展望	12月8日	9	佐賀山豊 (日本原子力研究開発機構)	高速炉サイクル開発に意義と、 国内外の開発状況、今後の展 望について紹介。
中国事業所関連環境法規制 に係る情報調査-2 環境法制の最新動向と企業 の対策	12月13日	70	大野木昇司 (日中環境協力支援センター(有))	中国環境法制の最新動向
国際リニアコライダー計画推 進に関する先端加速器科学 技術推進協議会取組み	12月13日	10	松岡雅則 ((一社)先端加速器科学技術推進協議会)	国際リニアコライダーの計画進 捗状況と協議会の取組を紹介
ふくしま復興のあゆみ	12月19日	13	鈴木修二 (福島県ふたば復興事務所)	福島の現状と復興政策につ いて紹介。
IEC/TC111(電気電子機器の 環境配慮)国際標準化動向 セミナー	2月2日	120	IEC TC111 議長、WG 等国际主査、 エキスパート(TC111 国内委員会 派遣メンバー)	IEC TC111(電気電子機器の環 境配慮)国際標準化活動の中 で、含有化学物質情報伝達及 び試験方法、環境配慮設計等 の最新動向を紹介
平成30年度 METI 原子力関 係予算について	2月6日	13	利根川雄大(METI)	平成30年度 METI 原子力関係 予算について紹介。
平成30年度文部科学省原子 力関係予算について	2月6日	13	上田尚之(文部科学省)	平成30年度文部科学省原子 力関係予算について紹介。
トヨタの LCA 取組み～長期戦 略と LCAー環境技術専門委 員会 LCA-WG 講演	2月9日	8	山戸昌子(トヨタ自動車)	長期 LCCO2 削減に向けて、サ プライヤーとの連携を通じた環 境配慮設計の実践を紹介頂 き、意見交換
中国事業所関連環境法規制 に係る情報調査-3 環境法制の最新動向(今後の 見通し)と情報収集管理方法	2月16日	50	大野木昇司 (日中環境協力支援センター(有))	・中国環境法制の見通し、情報 収集管理方法
平成30年度量子ビーム関連 予算の概要及び関連の政策 動向	2月19日	10	大榎直樹(文部科学省)	平成30年度の量子ビーム関連 予算と政策動向について紹介。
「日本のエネルギー・環境政 策の行方」	2月21日	20	遠藤典子(慶應義塾大学)	エネルギー・環境政策の課題と カーボンプライシングの検討状 況
エネルギー基本計画の検討 状況	2月23日	20	小澤典明(METI 資源エネルギー庁)	エネルギー基本計画見直しの 検討について、2030年エネル ギーミックスの実現に向けての 議論、2050年に向けた議論の 状況全般の紹介。
「電機・電子業界 低炭素社 会実行計画」進捗報告会	2月27日、 3月1日、9 日	150	METI 資源エネルギー庁、省エネルギ ーセンター、電機・電子温暖化対 策連絡会	電機・電子業界で推進している 温暖化防止の取組み(「低炭素 社会実行計画」)の進捗報告お よび省エネ取組み事例発表、 省エネ政策の動向について紹 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
原子力訴訟等の専門訴訟に対する裁判官の思考の変容について	3月16日	17	佐藤久文(弁護士)	原子力訴訟における裁判所の判断事例について紹介。
財務情報への環境情報記載と金融/機関投資家の評価ー環境技術専門委員会 LCA-WG 講演	3月26日	9	内山知重(KPMG あずさサステナビリティ)	財務情報への環境情報記載、金融/機関投資家側の評価に係る最新動向を紹介頂き、経営評価における LCA 活用について、意見交換

### 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90回新エネルギー講演会「国産エネルギーの利用拡大に向けた風力発電産業のチャレンジ」	6月16日	120	渡部伸仁(METI) 前田太佳夫(三重大学) 勝呂幸男(横浜国立大学) 高木晋洋 (ユーラステクニカルサービス) 松信隆 (一社)日本風力エネルギー学会 光武裕次(北九州市)	JEMA、日本産業機械工業会、日本風力発電協会との共催。風力発電の導入拡大を目標に話題の TOPICS を幅広く紹介。
固定価格買取制度の最近状況について	7月21日	11	佐々木和徳(近畿経済産業局)	固定価格買取制度の最近状況説明
第91回新エネルギー講演会「燃料電池を切り口とした水素社会実現に向けて」	9月29日	70	佐々木一成(九州大学) 浅川晴俊(山梨県企業局) 高田昌樹(東北大学) 水野誉志(豊田通商) 加藤尚(東北電力)	日本の燃料電池関連の大学及びメーカーから最新の動向等をご紹介します。
第92回新エネルギー講演会「標準形能動的単独運転検出方式におけるフリッカ対策～JEM1498改正のポイント～」	1月16日	100	久富木護(九州電力) 馬淵雅夫(オムロン) 上村敏((一財)電力中央研究所) 篠原裕文(JET)	フリッカ現象の現状と標準形能動方式にフリッカ対策を盛り込んだJEM規格の改訂ポイントを解説。
第93回新エネルギー講演会「再生可能エネルギー導入を牽引する新たな電力ネットワークへ～海外事例を踏まえた取組みの最前線～」	1月29日	160	安田陽(京都大学) 進士誉夫(電力広域的運営推進機関) 深津尚明(東京電力HD) 上田智之(関西電力)	再生可能エネルギーの持続的大量導入を支える新たな電力ネットワークの構築への取組みに着目し、海外事例を踏まえた取組みの最前線について紹介
第94回新エネルギー講演会「太陽光発電システムの現状と展望」	3月9日	80	一木修(資源総合システム) 関大輔(METI) 山本政雄(中之条パワー) 久田雅之(会津ラボ)	太陽光発電産業の将来を俯瞰すべく、基幹電源としての太陽光発電、FIT 制度によらない自立的な太陽光発電の取組みについて紹介

### 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
SCF/計測展 TOKYO プレセミナー	6月1日	427	井上博雄(METI) 本村陽一(産業技術総合研究所) 谷直樹(NTTドコモ) 原田圭悟(KDDI) 吉田政人(ソフトバンク) 桔梗原富夫(日経BP社)	IoT 進化のカギを握る「AI・ビッグデータ活用」・「通信イノベーション」に焦点を当て、最新情報を解説、また、SCF2017/計測展 2017TOKYO 開催をPR。
経済動向について	6月9日	12	真田幸光(愛知淑徳大学)	世界の最新の経済動向と今後の予測について紹介
電力システムの広域的運用に向けた取り組みと役割	6月28日	31	進士誉夫(電力広域的運営推進機関)	電力広域的運営推進機関の活動紹介
電力システム改革の制度設計の展望ー新たに創設される市場の役割と課題ー	7月26日	26	服部徹((一財)電力中央研究所)	電力システム改革で創設される市場の役割と課題について

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
電力インフラのデジタル化と海外進出について	9月4日	30	赤峰陽太郎 (Arthur D. Little Japan)	電力インフラのデジタル化の動向の紹介
公益社団法人日本電気技術者協会東北支部 主催「平成29年度電気主任技術者会議」	9月8日 (青森会場)	52	梶原悟(日立製作所)	受変電設備の保全について
	9月13日 (長岡会場)	68	小川公也(東芝インフラシステムズ)	
	9月14日 (新潟会場)	77	関秀和 (三菱電機プラントエンジニアリング)	
	9月20日 (郡山会場)	95	望月孝幸(明電舎) 桐生一志(明電エンジニアリング)	
公益社団法人日本電気技術者協会東北支部 主催「平成29年度電気主任技術者会議」	9月29日 (山形会場)	48	白崎繁(東芝三菱電機産業システム)	受変電設備の保全について
	10月3日 (盛岡会場)	92	占部昇(富士電機)	
	10月4日 (秋田会場)	74	井上均(日新電機)	
	10月13日 (仙台会場)	112	福島徹(ダイヘン)	
公益社団法人 東京電気管理技術者協会 埼玉支部 主催「技術安全講習会」	2月21日	100	占部昇(富士電機)	
SCF/計測展 TOKYO トークセッション&交流会	9月13日	21	水上潔 (ロケット革命イニシアティブ協議会) 神澤太郎(シーメンス) 陰山貴之(楽天) 本所卓也(ディー・エヌ・エー)	IoTに関わる最新情報を紹介するとともに、オープンな議論の場を提供、また、SCF2017/計測展 2017TOKYO 開催をPR。
我が国の地熱開発動向とJOGMECの活動状況	9月21日	28	西川信康 (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構)	日本における地熱発電の動向とJOGMECの活動について紹介
安全評価・認証の実務者が語る『機械安全と第三者評価・認証』	9月22日	48	畑幸男((一社)安全技術普及会) 戸枝毅(富士電機) 染谷美枝(ビューロベリタス) 松前貴志(テュフズード ジャパン) フエンテス・アドリヤン (テュフラインランド)	機械安全と第三者評価・認証の必要性とその意義及び第三者評価・認証を行う際に問題となる点を第三者評価・認証実務者により事例を交えて解説を行った。(機械学会との共催)
製造業 2030 シンポジウム	9月28日	124	安藤尚貴(METI) 立本博文(筑波大学) 水上潔 (ロケット革命イニシアティブ協議会) 富田浩治 (スマートマニュファクチャリング特別委員会)	スマートマニュファクチャリングに関わる講演及び「2016年度版 製造業 2030」の概要説明。
パワーエレクトロニクス装置の国際標準化動向と日本の取り組み(ドライブ効率, 機能安全, EMC)	11月29日	84	佐藤以久也(富士電機) 榎本健男(三菱電機) 井上博史(JEMA)	パワーエレクトロニクス機器の効率, 機能安全, EMC に関する最新の国際標準化動向と工業会中心とした取り組みを紹介した。
適正取引推進講習会「下請ガイドラインに関する講習会(産業機器・航空機等向)」	12月8日	12	赤坂屋潤(第二東京弁護士会)	「下請適正取引等の推進のためのガイドライン」に基づく、下請取引の留意事項・望ましい取引事例について講習
電力システム改革を踏まえた北海道電力の取り組み	12月12日	16	笠間友宏/新谷宏治(北海道電力)	電力システム改革を踏まえた北海道電力の取り組み紹介
米国政権交代後の通商・エネルギー政策	1月10日	26	今村卓(丸紅 丸紅経済研究所)	米国政権交代後の通商・エネルギー政策について解説
国内電力設備のインフラ維持に関する課題	2月27日	17	伊藤敏憲 (伊藤リサーチ・アンド・アドバイザー)	国内電力設備のインフラ維持に関する課題について

## 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
2018年度 国内外の経済見通し 講演会	2017年 12月14日	118	猪瀬淳也 (三菱総合研究所政策・経済研究センター)	国内外の経済・金融の足元の状況から、次年度の景気動向に関する講演。(会員企業限定)
「アジア諸国における 白物家電 eコマースの動向」 報告会	2018年 2月27日	44	野村総合研究所	インターネットの普及が進むアジア諸国における白物家電 eコマースの実態、将来の展望等を調査(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
静岡県不当要求防止責任者 講習会	5月16日	57	稲葉秀明(静岡県警察本部) 萩原浩 (公財)静岡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)
北九州市高見市民センター主 催市民向け講座	5月29日	20	東恩納正(三菱電機)	家電製品の安全な使い方
未来志向型の取引慣行に向 けて	6月9日	20	前田浩文(近畿経産局)	2016年9月に世耕プランとして まとめられた「未来志向型の取 引慣行に向けて」に関し、下請 等中小企業の取引条件改善へ の取組についての講演会。
北九州市錦町市民センター主 催市民向け講座	7月10日	22	老田昭史 (ソニーコンシューマーセールス)	家電製品の安全な使い方
北九州市高須市民センター主 催市民向け講座	8月18日	33	吉村雅広 (日立コンシューマ・マーケティング)	家電製品の安全な使い方
NACS 中国支部	9月12日	16	柴田修司(三菱電機) 池内文雄(ソニー) 西本猛史(JEMA)	神戸市消防局予防部職員へ JEMA の家電の安全に関する 説明後、家電製品での火災事 故について意見交換を実施。
京都府消費生活安全センター	9月19日	22	西本猛史(JEMA)	京都府内の消費生活センター の相談員に向けて、家電の安 全な使い方のプレゼントとグル ープ討議による消費者啓発活 動を実施。
神戸市消防局	11月9日	16	西本猛史(JEMA)	神戸市消防局予防部職員へ JEMA の家電の安全に関する 説明後、家電製品での火災事 故について意見交換を実施。
久留米市消費生活センター主 催市民講座	11月9日	23	松尾茂(JEMA)	家電製品の安全な使い方
反社会的勢力の現況	12月5日	9	渡邊勝則(三菱電機システムサービス)	反社会的勢力を巡る最新の 動きについて

## 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
家政大学 教員養成課程学 生向けセミナー	6月10日	57	林四郎(東京家政大学) サポーター9名	プログラム「蓄電・発熱」
家政大学 教員養成課程学 生向けセミナー	6月10日	57	林四郎(東京家政大学) サポーター9名	プログラム「蓄電・発熱」
至学館大学 教員養成課程学生向けセ ミナー	6月29日	36	吉田見紀(河村電器産業) 宮本淳史(日東工業) サポーター 8名	プログラム「蓄電・発熱」
都小理実技研修(電気)理科 教育セミナー、Web 公募	7月21日	13	大角智(三菱電機) 喜多一朗(パナソニック) サポーター 7名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)

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
東京都教職員研修センター 理科教育セミナー	7月26日	20	岩本佐利(JEMA OB) 福島隆史(シャープ) サポーター 9名	教員向け理科教育のセミナー 教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱・オームの法則、磁界)
埼玉県立総合教育センター 理科教育セミナー	7月27日	17	榎田義勝(日立製作所) 小峯繁(富士電機) サポーター 8名	教員向け10年目研修理科教育のセミナー/基本+新規オプション(オームの法則、磁界)オームの法則、磁界セミナー
知立市教育委員会 来迎寺小学校理科教育セミナー	8月2日	26	吉田見紀(河村電器産業) 長谷川りつ子(三菱電機) サポーター 3名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)
大妻女子大学小学校教員 10年目免許更新講座理科教育セミナー	8月10日	40	石井雅幸(大妻女子大) サポーター 11名	教員向け10年目研修理科教育のセミナー/新規オプション(オームの法則、磁界)
東京家政大小学校教員10年目免許更新講座理科教育セミナー	8月19日	10	林四郎(東京家政大) サポーター 5名	教員向け10年目研修理科教育のセミナー(蓄電・発熱)
大阪市教育センター理科教育セミナー	8月21日	22	北村祐一(三菱電機) 西本猛史(JEMA) サポーター8名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱・オームの法則、磁界)
オープン教育セミナー(名古屋)	8月23日	5	山崎洋和(JEMA) 井戸隆人(愛知電機)	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱・)
大阪青山大学小学校教員 10年目研修理科教育セミナー(免許状更新研修)	8月24日	63	萩原憲二(大阪青山大学) サポーター10名	蓄電セミナー
北九州市教育センター理科教育セミナー	10月21日	19	大崎幹生(安川電機) 三松沙織(安川電機) サポーター8名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)
中村学園大学 教員養成課程学生向けセミナー ①	10月30日	47	片渕健(戸上電機製作所) 松尾美和(戸上電機製作所) サポーター 13名	プログラム「蓄電・発熱」
中村学園大学 教員養成課程学生向けセミナー ②	10月30日	52	片渕健(戸上電機製作所) 松尾美和(戸上電機製作所) サポーター13名	プログラム「蓄電・発熱」
大阪府教育センター理科教育セミナー	11月1日	18	北村祐一(三菱電機) 西本猛史(JEMA) サポーター5名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱・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 ③	11月1日	45	渡邊義介(キューヘン) 占部芳孝(JEMA) サポーター10名	プログラム「蓄電・発熱」
中村学園大学 教員養成課程学生向けセミナー ①	11月20日	51	小野正寿(正興電機製作所) 井上佳寿子(正興電機製作所) サポーター10名	プログラム「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 ②	11月20日	49	小野正寿(正興電機製作所) 田子森朱音(正興 IT ソリューション) サポーター10名	プログラム「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 ③	11月22日	44	西田秀美(九電テクノ) 渡邊義介(キューヘン) サポーター13名	プログラム「オームの法則・磁界」

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
日野市教育委員会理科教育セミナー	12月26日	18	榎田義勝(日立製作所) 小峯繁(富士電機) サポーター7名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱・オームの法則、 磁界)
福岡市教育センター理科教育セミナー	1月11日	4	梁瀬雄(西部電機) 崎村悠登(西部電機) 田籠邦彦(西部電機) サポーター4名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)

大学向け 電機業界説明会 ( )内の数字は、今年度における同大学での開催回数を表す

大学名・高専名等	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
愛知工業大学(1)	4月17日	157	川浦正人(JEMA)	大学生に対し電機業界の魅力 や将来性等をアピール
都城工業高等専門学校	4月19日	22	本松修(JEMA)	工業高等専門学校生に対し電 機業界の魅力や将来性等をア ピール
近畿大学(1)	4月26日	92	本松修(JEMA)	大学生に対し電機業界の魅力 や将来性等をアピール
三重大学(1)	5月10日	86	川浦正人(JEMA)	〃
埼玉大学	5月30日	37	多田伸雄(JEMA)	〃
福岡大学	6月2日	38	本松修(JEMA)	〃
名城大学(1)	6月8日	146	川浦正人(JEMA)	〃
金沢大学	6月20日	17	本松修(JEMA)	〃
芝浦工業大学	6月21日	24	多田伸雄(JEMA)	〃
九州産業大学	6月28日	79	本松修(JEMA)	〃
東京都市大学	6月29日	75	松本俊博(JEMA)	〃
岩手大学	7月13日	70	松本俊博(JEMA)	〃
山口大学	8月3日	107	本松修(JEMA)	〃
愛知工業大学(2)	9月19日	236	多田伸雄(JEMA)	〃
愛知淑徳大学	9月20日	17	松本俊博(JEMA)	〃
同志社大学	9月22日	5	鈴木邦明(JEMA)	〃
名城大学(2)	9月27日	129	松本俊博(JEMA)	〃
秋田大学	10月6日	67	松本俊博(JEMA)	〃
九州大学	10月6日	100	本松修(JEMA)	〃
鹿児島大学	10月11日	90	本松修(JEMA)	〃
福岡工業大学	10月16日	85	本松修(JEMA)	〃
近畿大学(2)	10月20日	66	本松修(JEMA)	〃
九州工業大学	10月23日	134	本松修(JEMA)	〃
熊本大学	10月31日	43	田中智(JEMA)	〃
琉球大学	11月1日	31	松本俊博(JEMA)	〃
佐賀大学	11月8日	75	鈴木邦明(JEMA)	〃
山梨大学	11月13日	13	川浦正人(JEMA)	〃
長崎大学	11月14日	76	鈴木邦明(JEMA)	〃
立命館大学	11月20日	100	堀井浩司(JEMA)	〃
東洋大学	11月27日	78	堀井浩司(JEMA)	〃
宮崎大学	11月27日	77	本松修(JEMA)	〃
名古屋大学	11月28日	31	川浦正人(JEMA)	〃
京都大学	11月29日	3	堀井浩司(JEMA)	〃
広島大学	11月29日	50	多田伸雄(JEMA)	〃
中央大学	11月30日	6	松本俊博(JEMA)	〃
三重大学(2)	12月6日	85	松本俊博、川浦正人(JEMA)	〃
名古屋工業大学	12月8日	65	川浦正人(JEMA)	〃
福井大学	12月8日	7	本松修(JEMA)	〃
高知工科大学	12月13日	42	本松修(JEMA)	〃
九州職業能力開発大学校	12月19日	42	本松修(JEMA)	〃
早稲田大学	1月17日	8	多田伸雄(JEMA)	〃

大学名・高専名等	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
静岡大学	1月18日	29	田中智(JEMA)	〃
大阪大学	1月18日	150	松本俊博(JEMA)	〃
大分大学	1月22日	25	堀井浩司(JEMA)	〃
工学院大学	1月30日	160	田中智(JEMA)	〃
大阪市立大学	2月21日	23	田中一彦(JEMA)	〃
岐阜大学	3月5日	98	松本俊博(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
下請等中小企業の取引条件改善への取組みについて	4月24日	19	田邊国治(METI 中小企業庁)	下請企業との取引商習慣改善の取組みについて、要点、スケジュール感等を説明
女性活躍が企業の明日を変える!~いかに女性の力を引き出すか~	5月19日	9	新井みち子 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング)	ダイバーシティ経営、女性活躍推進の捉え方
技術戦略に関する取組み	5月24日	21	樋口一成(中部電力)	中部電力の経営ビジョン紹介
最近の産業政策について	7月4日	18	和田信夫(METI 九州経済産業局)	成長戦略としての働き方改革と産業人材確保について
設計分野におけるAR/VRの一般動向と具体的な活用イメージ	8月22日	7	荒井葉月(サイバネットシステム)	設計業務に関連するAR、VRについて、動向と活用例を紹介
(1)2017年度九州および全国の設備投資動向 (2)企業と地域の災害レジリエンス強化に向けて	8月28日	21	水木祐一(日本政策投資銀行)	2017年度民間企業の設備投資動向のアンケート調査結果 熊本地震における防災・事業継続に関する実態調査
最近の倒産動向とリスクマネジメント~多様化する潜在的信用リスク~	8月30日	18	中森貴和(帝国データバンク)	東海地区の倒産動向、与信管理について紹介
平成29年度税制改正の動向	8月31日	6	仙田裕人(仙田税理士事務所)	平成29年度税制改正動向
原子力事業に関する最近の動向	9月28日	20	多田伸雄(JEMA)	安全性向上と再稼働、検査制度の見直し、日米原子力協定の見直し、人材確保等。
世界経済・日本経済・東海経済	9月29日	24	内田眞一(日本銀行名古屋支店)	世界経済、日本経済、東海地区の経済動向紹介。
北海道経済の現状・主な施策	10月12日	9	水戸文彦(北海道庁)	北海道経済の統計データを用いた説明、今後の施策の紹介。
AIビジネスを理解する	11月28日	22	山口陽平(来栖川電算)	AIビジネスとは何か。これからのAIビジネスの動向。
基準認証懇談会	12月4日	42	福田成彦(明電舎) 増田文雄(JET) 久保寛之(NITE) 松瀬貢規(明治大学)	最新のパソコン及び蓄電池システムに係る標準化・認証動向。
2018年九州経済の見通し	12月5日	17	柿野和平 (公財)九州経済調査協会)	生産性向上に向けた設備投資や人手不足に対応した雇用の成長課題にどう取り組むか等
関西経済の現状と展望	12月7日	65	衛藤公洋(日本銀行大阪支店)	日本経済・関西経済の状況と関西地域が持つ新たな成長機会の紹介、成長に向けての課題である人手不足への対応と金融機関の役割の説明。
新春講演会 「光輝く自然のハーモニー」	1月11日	41	塚本伸爾(塚本伸爾写真事務所)	四季折々で変化する自然の姿や魅力を紹介。



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
最新の環境動向と電機・電子業界の取組み	2月15日	14	堀井浩司(JEMA)	国内外の近年の環境関連動向を紹介。
JEMAの税制改正要望活動と平成30年度税制改正大綱評価	2月16日	6	佐藤敬浩(JEMA)	JEMA税制改正要望活動紹介及び「平成30年度税制改正要望書」の内容紹介等。
非鉄金属の需給動向	2月20日	8	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。
最近の金融・経済状況	3月5日	31	松本順文(日本銀行福岡支店)	世界・日本・九州経済の動向と見通し、為替と物価の動き、九州地区の設備投資動向、経済に関しての特徴的な動き等
e-テレマを活用した車両運行管理におけるリスク排除のご案内	3月8日	7	小林徹也(オリックス自動車)	社用車での事故防止に有効なツール(テレマティクス)の紹介
九州の持続的発展に向けて	3月26日	23	高橋直人(METI九州経済産業局)	九州経済の現状、熊本地震・九州北部豪雨からの復興、九州地域の課題と取組みの方向性等を紹介
『働き方改革』を紐解く	3月29日	28	増田慶作 (山田ビジネスコンサルティング) 川人伸(〃)	「働き方改革」とは何か、推進する上でのポイント等を事例を交えて解説

\* 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

\* METI→METIと記載