

2018年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2018年4月～2019年3月

概要：講演会・セミナーについて、合計155件(参加者 9, 172名)を実施。

内訳は、エネルギー環境分野 29 件、新エネルギー分野 6 件、重電分野 20 件、家電分野 2 件、製品安全・消費者分野 6 件、理科教育関連 21 件、大学向け電機業界説明会 54 件、その他 17 件です。
(2014年度 120 件、2015年度 160 件、2016年度 177 件、2017年度 163 件、2018年度 155 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119回 原子燃料サイクル専門委員会「福島第一原子力発電所の廃炉戦略」	5月23日	10	福田俊彦 (原子力損害賠償・廃炉等支援機構)	1F 廃炉の現状と戦略、今後の進め方、1F 廃炉推進に対するメーカーの在り方について説明
来て・見て・わかる 生物多様性保全活動実践説明会第1回	5月31日	33	石坂産業、電機・電子 4 団体生物多様性 WG	生物多様性保全活動の具体事例説明並びに見学
JIS 法改正内容に係る説明会	6月12日	46	山岸航(METI)	基準認証政策検討委員会主催。JIS の対象拡大、名称変更、制定プロセスの迅速化等、JIS 法改正の狙いや影響について説明。
18年度第2回 環境戦略連絡会	6月13日	28	中村雄介(環境省)	改正土壌汚染対策法の概要
18年度第3回 環境戦略連絡会	7月11日	28	山本恭太 他3名(METI)	国内外の循環経済戦略
第131回 原子力政策委員会「第5次エネルギー基本計画について」	8月2日	21	松野大輔 (METI 資源エネルギー庁)	7月3日に閣議決定された第5次エネルギー基本計画についての概要を説明
原子力業務委員会主催講演会「日本の将来のエネルギー政策」	8月30日	81	豊田正和 (一財)日本エネルギー経済研究所)	内外エネルギー情勢の変化と日本の将来のエネルギー政策の課題について説明
EU RoHS 指令適用除外更新勉強会	8月3日、 9月4日、 9月14日	600	電機・電子 4 団体欧州化学品規制 WG カテゴリ 8・9 連絡会	次期適用除外用途の延長申請に向けた勉強会
環境技術専門委員会・重電・産業システム機器 LCA 委員会共催「環境関連委員会成果報告会」	9月4日	36	神崎昌之 (一社)産業環境管理協会) 青木健次 (エンヴィックス) 環境技術専門委員会、重電・産業システム機器 LCA 委員会	環境配慮製品の普及に関する技術政策動向と電機業界におけるリスクと機会について
戦略標準化人材育成 多摩地域国立5大学講義「電機・電子産業の標準化戦略」	9月5日	140	大隅慶明(JEMA)	多摩地域国立5大学における標準化人材育成を目的とする連続講義の1コマとして実施。電機電子産業における標準化の目的・意義を解説。実際に標準化活動を事業戦略へ展開、市場拡大に寄与した実例を紹介し、現在進行中の最新事例(家電/IoT等)によるルールメイク対応と標準化の活用の変化を説明。事業化を目的とする戦略的な標準化の必要性について、多くの学生から理解を獲得。
第3回 事業所関連廃棄物・リサイクル対策専門委員会	9月21日	35	工藤俊祐(環境省)	廃棄物処理分野における電子化推進について

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
原子力事業に関する最近の動向	9月26日	23	多田伸雄(JEMA)	福島第一原子力発電所の状況、安全性向上、エネルギー基本計画、燃料サイクル・廃棄物処理について
第5回 参考ノート改訂WG	10月19日	12	山口直喜(大阪府)	有害使用済機器の保管に関する新たな法規制、並びに廃棄物処理に関する排出事業者責任の徹底について
18年度第1回環境政策委員会	11月7日	26	高村ゆかり(東京大学)	「長期戦略と関連する国内政策の動向について」・パリ協定とその後の世界の変化・長期戦略と関連する国内動向
来て・見て・わかる 生物多様性保全活動実践説明会第2回	11月2日	18	エスペック、 電機・電子4団体生物多様性WG	生物多様性保全活動の具体事例説明並びに見学
原子力品質保証特別委員会講演会 「JAL 再生にみる社員の意識改革について～JAL 社員の「心」を変えさせた具体的な方策とその体験談について～」	11月6日	22	松井達朗 (京セラコミュニケーションシステム)	京セラの発展や日本航空(JAL)の経営再建を支えた経営管理手法「アメーバ経営」について、経営破綻した JAL が再生するまでの実績を例にご講演いただいた。
第202回 原子力業務委員会 「原子力イノベーション政策の追求」	11月12日	23	利根川雄大 (METI 資源エネルギー庁)	原子力を取り巻く環境、各国で検討されている炉型、原子力イノベーション創出、今後の原子力技術開発の方向性等を説明
第365回原子力業務委員会「中国、韓国、ロシアの原発プラント輸出の動向及び日本の産業への影響」	11月12日	14	阿部真千子(三菱総合研究所) 西村慶人 (エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ)	中国、韓国、ロシアの原発プラント輸出の動向及び日本の産業への影響について説明
第12回 基準認証懇談会 ～Web技術の最新動向とIoT事業への適用～	12月10日	46	大隅慶明(JEMA) 芦村和幸(慶應大) 梶本一夫(パナソニック) 松倉隆一(富士通研究所)	IEC 基準認証戦略 WG 主催。W3C 関係者から Web 技術の最新動向を紹介頂くと共に、重電・産業分野/家電分野の IoT 事業への WoT 適用に関し、JEMA 関係者とのディスカッションを実施。
第366回原子力業務委員会「高レベル放射性廃棄物の地層処分について」	12月18日	13	山田基幸 (原子力発電環境整備機構)	高レベル放射性廃棄物の地層処分について説明
来て・見て・わかる 生物多様性保全活動実践説明会第3回	12月19日	30	ソニー、明電舎、 電機・電子4団体生物多様性WG	生物多様性保全活動の具体事例説明並びに見学
第367回原子力業務委員会 「2019年度文部科学省・METIの原子力関係予算について」	2019年 2月4日	13	上田尚之(文部科学省) 利根川雄大 (METI 資源エネルギー庁)	2019年度文部科学省・METIの原子力関係予算について説明
第51回加速器特別委員会 「2019年度量子ビーム関係予算について」	2月6日	12	大榎直樹(文部科学省)	2019年度量子ビーム関連予算及び量子科学技術関連政策の動向について
18年度第2回環境政策委員会	2月19日	26	ミハイ・スクンピエル(在欧日系ビジネス協議会(JBCE) 環境・エネルギー委員会 委員長)	「EUにおける環境政策の動向(EU地球温暖化政策、サステイナブル・ファイナンス)」及び、JBCE 概要説明
第132回 原子力政策委員会 「科学技術-原子力-に基づく情報発信と人材育成」	2月27日	20	上坂充(東京大学)	日本の原子力の基礎研究の動向、人材育成についての説明および東大における研究活動の紹介

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
「電機・電子業界 低炭素社会 実行計画」進捗報告会	3月5日、8日、15日	160	METI 山口建一郎(三菱総合研究所) 電機・電子温暖化対策連絡会	地球温暖化対策の国内外政策動向(パリ協定/気候変動イニシアチブ/法改正)、電機・電子業界の取組み(「低炭素社会実行計画」)の進捗報告、長期ビジョン検討状況の説明
18年度第10回 環境戦略連絡会	3月13日	26	吉田正俊 (日本バイオプラスチック協会)	バイオプラスチックの国際潮流と日本の状況
第6回 事業所関連廃棄物・リサイクル対策専門委員会	3月15日	29	佐々木憲一 (DOWA エコシステム)	国内外の廃棄物処理・リサイクルの動向
第121回 原子燃料サイクル専門委員会 「原子力研究開発の現状と今後の方向性」	3月28日	10	清浦隆(文部科学省)	文科省の原子力予算、JAEAの概要、人材育成の現状、研究開発の国際動向、今後の研究開発の方向性を説明

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95回新エネルギー講演会 「洋上風力発電の導入拡大に向けた風力発電産業のチャレンジ」	6月8日	約140	関大輔(資源エネルギー庁) 前田太佳夫(三重大学) 山田正人 (MHI Vestas Offshore Wind) 齋藤薫(特殊高所技術) 松信隆 (日本風力エネルギー学会) 高村ゆかり(名古屋大学)	風力発電国内市場の自立的拡大のための課題と対策が幅広く紹介された。
JEMA の新エネルギーの最新動向 【福岡支部】	9月4日	23	川浦正人(JEMA)	第5次エネルギー基本計画、再生可能エネルギーの導入状況と課題、電力貯蔵・調整力について
第96回新エネルギー講演会 「水素基本戦略における燃料電池の位置づけと水素サプライチェーンの取組み」	9月6日	約100	牟田徹(METI 資源エネルギー庁) 西村元彦(HySTRA) 石井千明(テクノバ) 鈴木宏紀(豊田自動織機)	2017年末発表の水素基本戦略・関連の最近の水素、燃料電池関連の動きや、課題等についての情報を多数紹介。
新エネルギーの最新動向	11月28日	22	川浦正人(JEMA)	新エネルギーの概要、第5次エネルギー基本計画、導入の現状と課題
第97回新エネルギー講演会 「再生可能エネルギー主力電源化とエネルギーシステムの将来像」	2019年 1月10日	約170	山崎琢矢 (METI 資源エネルギー庁) 荻本和彦(東京大学) 小林晋(パナソニック) 戸田直樹 (東京電力ホールディングス)	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取り組みとして、政府・系統・メーカー新ビジネス・電気事業の分野から幅広く紹介。
第98回新エネルギー講演会 「主力電源を目指す太陽光発電—その最新動向—」	3月8日	約100	宮野建治 (METI 資源エネルギー庁) 細川明彦(田淵電機) 塩将一(積水化学工業) 鍋島康雄(エリーパワー)	太陽光・分散型電源共催。再エネ主力電源化実現に向けた取組みの今後の展望、太陽光発電の系統連系や蓄電システム等の現状・展望について紹介。

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
「電力流通設備のアセットマネジメント支援技術開発」	4月25日	12	高橋紹大 (一財)電力中央研究所/電力技術研究所)	電力流通設備におけるアセットマネジメントの支援技術の最新動向の紹介

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
IIFES セミナー	7月11日	350	徳増伸二(METI) 川村秀憲(北海道大学) 松島桂樹 (ロボット革命イニシアティブ協議会) 田中潤(ウイングアーク1st) 山本昌作(HILLTOP) 吹野豪(リンクウイズ)	国の産業政策、AI 最新動向、 パネルディスカッション「中堅・ 中小製造業のIoT 導入～活用 へ」について紹介・解説
重電機器統計専門委員会講演 会	7月18日	12	松岡豊人(海外電力調査会) 栗林桂子(海外電力調査会)	インドにおける最新の電力事 情について解説
2050年のエネルギー産業 ーUtility3.0時代の衝撃ー	7月19日	33	竹内純子 (NPO 法人国際環境経済研究所)	2050年における日本のエネル ギー産業の展望について紹介
(公社)日本電気技術者協会中 国支部 主催「電気主任技術者 技術研修会」(岡山会場)	8月21日	1,233	鴨田陽正(三菱電機) 福島徹(ダイヘン)	受変電設備の保全について
同上(鳥取会場)	8月22日		桐生一志 (明電エンジニアリング) 高濱朗(日立製作所)	
同上(山口会場)	8月24日		関秀和 (三菱電機プラントエンジニアリング) 打田和正 (東芝インフラシステムズ)	
同上(島根会場)	8月28日		白崎繁 (東芝三菱電機産業システム) 井上均(日新電機)	
同上(広島会場)	8月29日		長谷川佐吉(東光高岳) 占部昇(富士電機)	
Industry4.0 やスマートマニュファクチャ リングに関する業界動向	8月28日	11	田中一彦(JEMA)	IoT・AI の最新動向
「電力系統の広域的運用に向 けた取り組み」	10月24日	21	進士蒼夫 (電力広域的運営推進機関)	電力広域的運営推進機関の 取り組みの紹介
JEMA 重電部の活動状況と業 界動向	11月29日	8	永野亮淳(JEMA)	JEMA 重電部の活動状況と業 界動向を紹介
重電・産業分野の技術動向と JEMA の取組み	12月17日	8	田中一彦(JEMA)	重電・産業分野の技術動向と JEMA の取組みを紹介
2019 年度 国内外の経済見通 し～米国トランプ大統領が及ぼ す影響～	12月19日	130	近藤智也(大和総研)	2019 年度における国内外の経 済見通しについて解説
重電機器統計専門委員会講演 会	12月13日	10	真田幸光(愛知淑徳大学)	世界の経済情勢について解説
資材委員会講演会	12月14日	14	石川恵太郎(富士通総研)	データ活用による調達業務 の見える化と購買コスト削減
ASEAN の経済と社会の変化と 将来展望	2019年 1月24日	22	中西宏太 (国際機関日本アセアンセンター)	ASEAN 各国の経済と社会の 変化と将来展望について解説
「電力システム改革の現状と今 後の展望」	2月27日	20	原貴彰 (METI 資源エネルギー庁)	電力システム改革の最新状況 と今後の予定
再エネ導入拡大に係る動向を 踏まえた輸出重電インフラの商 機の検討	3月13日	26	齊藤聡(みずほ情報総研) 熊久保和宏(みずほ情報総研)	世界的な再エネ導入拡大の動 向を踏まえた、JEMA 会員企業 の商機についての調査報告
資材委員会講演会	3月15日	13	原知輝((独)日本貿易振興機構)	マレーシアの経済概況と日系 企業の動向

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
「グローバル企業のスマートホ ーム戦略(白物家電関連)調 査」報告会	2019年 2月26日	92	谷田部 智之(三菱総合研究所) 和田健(同) 西山聡(同) 河村憲子(同)	スマートホーム分野の市場とグロー バル企業の先進的ビジネスモデル及 び戦略を調査し、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)

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 家電部の活動状況と業界動向	3月12日	7	新正廣(JEMA)	JEMA 家電部の活動状況と業界動向を紹介

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
三重県不当要求防止責任者講習会	5月22日	31	野田裕詞(三重県警察本部) 水谷光生 (公財)暴力追放三重県民センター)	反社会的勢力への対応要領 (受講後、修了書授与)
福岡県宗像市自由ヶ丘第1区 自治区講座	6月25日	38	吉村雅広(日立 CM)	家電製品の安全と省エネ
福岡県筑紫野市消費生活セン ター市民向け講座	11月7日	30	老田昭史(ソニーCS)	家電製品の安全と省エネ
福岡県行橋市広域消費生活セ ンター市民向け講座	12月7日	20	中嶋一則(三菱電機)	家電製品の安全
福岡県中津市消費生活センタ ー市民向け講座	12月11日	25	財木昭収(パナソニック)	家電製品の安全と省エネ
反社会的勢力の現況	12月11日	6	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動向 の紹介

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
愛知教育大教員養成課程 学生向けセミナー(4年生)	6月18日	37	吉田見紀(河村電器産業) 宮本淳史(日東工業) サポーター 7名	教員向け理科教育のセミナー(蓄 電・発熱)
愛知教育大教員養成課程 学生向けセミナー(4年生)	6月19日	46	都築洋子(JEMA) 中島仁(河村電器産業) サポーター 7名	教員向け理科教育のセミナー(蓄 電・発熱)
愛知教育大教員養成課程 学生向けセミナー(3年生)	6月19日	42	首藤雅夫(富士電機) 堀田和彦(三菱電機中津川) サポーター 10名	教員向け理科教育のセミナー(蓄 電・発熱)
東京家政大教員養成課程 学生向けセミナー(2年生) 2クラス	6月23日	91	林四郎(東京家政大)、 勝山靖博(東芝エネルギーシステムズ) サポーター 4名	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(3年生)	7月5日	41	吉田見紀(河村電器産業) 宗正浩(デンソー) サポーター 9名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)
東京都小学校理科教育研究会 理科セミナー	7月23日	27	奥野(キャリアリンク) 勝山靖博(東芝エネルギーシステムズ) サポーター 13名	プログラミング学習
理科教育セミナー [埼玉県立総合教育センター 小学校中堅教員研修]	7月31日	22	榎田義勝(日立製作所) 後藤まどか(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・プログラミング学習)
大妻女子大 免許更新講座	8月8日	42	石井雅幸(大妻女子大) サポーター 10名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・オームの法則)
東京家政大 免許更新講座	8月21日	28	林四郎(東京家政大)、 勝山靖博(東芝エネルギーシステムズ) サポーター 7名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱ほか)
Web公募セミナー(名古屋)	8月23日	6	都築洋子(JEMA) 長谷川りつ子(三菱名古屋) サポーター 4名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)
大阪青山大学 免許更新講座	8月23日	75	萩原憲二(大阪青山大学) サポーター 12名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電)

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
大阪府教育センター 教員セミナー	10月30日	19	北村祐一(三菱) 美濃(パナOB) サポーター 7名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電・発熱)
中村学園大教員養成課程 学生向けセミナー	11月12日	47	片淵 健(戸上電機製作所) 松尾美和(戸上電機製作所) サポーター 18名	教員養成課程学生向けセミナー (蓄電・発熱)
中村学園大教員養成課程 学生向けセミナー	11月12日	48	渡邊義介(キューヘン) 占部芳孝(JEMA) サポーター 18名	教員養成課程学生向けセミナー (蓄電・発熱)
中村学園大教員養成課程 学生向けセミナー	11月14日	44	大崎幹生(安川電機) 三松沙織(安川電機) サポーター 12名	教員養成課程学生向けセミナー (蓄電・発熱)
中村学園大教員養成課程 学生向けセミナー	12月3日	47	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 15名	教員養成課程学生向けセミナー (オーム、磁界)
中村学園大教員養成課程 学生向けセミナー	12月3日	44	長崎豊毅(戸上電機製作所) 菅侑季(戸上電機製作所) サポーター 15名	教員養成課程学生向けセミナー (オーム、磁界)
中村学園大教員養成課程 学生向けセミナー	12月5日	46	西田秀美 (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 11名	教員養成課程学生向けセミナー (オーム、磁界)
福岡市教育センター 教員セミナー	2019年 1月10日	5	梁瀬雄、崎村悠登、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)
北区 理科部会 プログラミング セミナー	1月16日	45	清水美彦(日立製作所) 後藤まどか(JEMA) サポーター 7名	プログラミング学習
大阪市小学校教育研究会 理科部	3月26日	31	喜多一朗(パナソニック)、 勝山靖博(東芝エネルギーシステムズ) サポーター 6名	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
都城工業高等専門学校	4月18日	31	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
金沢大学	4月24日	157	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
近畿大学(1)	4月25日	84	本松修(JEMA)	〃
高知工科大学	5月16日	45	本松修(JEMA)	〃
福岡大学	5月18日	18	本松修(JEMA)	〃
名城大学(1)	6月7日	113	川浦正人(JEMA)	〃
三重大学(1)	6月12日	64	川浦正人(JEMA)	〃
豊橋技術科学大学	6月13日	45	田中一彦(JEMA)	〃
愛知工業大学(1)	6月18日	120	大澤一裕(JEMA)	〃
芝浦工業大学	6月20日	25	多田伸雄(JEMA)	〃
東京都市大学	6月21日	77	川浦正人(JEMA)	〃
九州産業大学(1)	6月22日	61	本松修(JEMA)	〃
九州産業大学(2)	6月25日	81	本松修(JEMA)	〃
埼玉大学	6月26日	9	多田伸雄(JEMA)	〃
名古屋大学(1)	6月27日	109	川浦正人(JEMA)	〃
名古屋大学(2)	6月27日	20	川浦正人(JEMA)	〃

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
佐世保工業高等専門学校	6月28日	41	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
岩手大学	7月5日	54	田中一彦(JEMA)	大学生に対し電機業界の魅力や将来性等をアピール
同志社大学(1)	7月24日	160	田中一彦(JEMA)	〃
山口大学	8月2日	86	本松修(JEMA)	〃
愛知淑徳大学	9月18日	5	提嶋毅(JEMA)	〃
愛知工業大学(2)	9月19日	219	川浦正人(JEMA)	〃
名城大学(2)	9月26日	141	提嶋毅(JEMA)	〃
中部大学	10月2日	77	本松修(JEMA)	〃
鹿児島大学	10月3日	94	本松修(JEMA)	〃
近畿大学(2)	10月5日	73	本松修(JEMA)	〃
九州大学	10月5日	250	本松修(JEMA)	〃
九州工業大学	10月22日	117	本松修(JEMA)	〃
秋田大学	10月26日	27	田中一彦(JEMA)	〃
福岡工業大学	10月29日	53	本松修(JEMA)	〃
中央大学	10月30日	18	田中一彦(JEMA)	〃
佐賀大学	11月14日	59	永野亮淳(JEMA)	〃
立命館大学	11月19日	184	堀井浩司(JEMA)	〃
宮崎大学	11月26日	60	川浦正人(JEMA)	〃
広島大学	11月28日	38	多田伸雄(JEMA)	〃
早稲田大学	11月28日	16	田中一彦(JEMA)	〃
京都大学	11月29日	7	堀井浩司(JEMA)	〃
熊本大学	11月29日	106	提嶋毅(JEMA)	〃
三重大学(2)	12月5日	68	提嶋毅、川浦正人(JEMA)	〃
九州職業能力開発大学校	12月7日	46	本松修(JEMA)	〃
琉球大学	12月13日	27	本松修(JEMA)	〃
大分大学	12月17日	47	堀井浩司(JEMA)	〃
東洋大学	12月17日	81	多田伸雄(JEMA)	〃
広島工業大学	12月19日	14	提嶋毅(JEMA)	〃
長岡技術科学大学	12月21日	8	本松修(JEMA)	〃
静岡大学	1月17日	27	新正廣(JEMA)	〃
大阪大学	1月17日	105	堀井浩司(JEMA)	〃
工学院大学	1月24日	103	新正廣(JEMA)	〃
大阪市立大学	1月31日	31	田中一彦(JEMA)	〃
長崎大学	1月31日	20	永野亮淳(JEMA)	〃
名古屋工業大学	2月12日	86	新正廣、川浦正人(JEMA)	〃
首都大学東京	2月21日	23	本松修(JEMA)	〃
同志社大学(2)	2月28日	122	田中一彦(JEMA)	〃
岐阜大学	3月4日	22	田中一彦(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
中部経済の動向	5月23日	26	柴田崇生 (METI 中部経済産業局)	国内外の経済動向、中部の産業構造・経済動向
最新のアジア経済の動向	7月5日	11	真田幸光(愛知淑徳大学)	最新のアジア経済の動向
九州経済の最近の動向	7月3日	19	荒木久男 (METI 九州経済産業局)	域内総生産、主要産業の製造品出荷額、業種別生産状況、設備投資動向等
JEMA家電部の活動状況と業界動向	8月7日	7	新正廣(JEMA)	JEMA家電部の活動状況と業界動向を紹介
安心・確実な輸送に向けたトラック運送業界の取組み	8月7日	6	小池 良(愛知県トラック協会)	輸送品質向上のためのトラック運送業界の取り組みと現状

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
社内外での効率的で安全な図面データの管理・共有	8月21日	8	東智教(三菱電機エンジニアリング) 宮岡鉄哉、高橋弘輝(オートデスク)	データ共有のトレンドと最新動向の紹介
平成30年度税制改正動向	8月30日	6	仙田浩人(税理士法人 Insight)	平成30年度税制改正動向
最近の金融経済情勢と今後の展望	9月27日	31	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紹介
事業リスクとしての情報セキュリティリスク	12月4日	12	杉井弘嗣 (EY日本有限責任監査法人福岡事務所)	経営管理者に今求められていること
新春講演会「城郭建築の至宝 名古屋城天守・本丸御殿の復元」	2019年 1月10日	44	麓 和善(名古屋工業大学)	名古屋城本丸御殿の新旧比較、天守閣再建の意義等
非鉄金属の需給動向	2月20日	9	武藤学、山田大輔、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税制改正要望活動と平成31年度税制改正大綱評価	2月21日	4	佐藤敬浩(JEMA)	JEMA 税制改正要望活動紹介及び「平成31年度税制改正要望書」の内容紹介等
最新の環境動向と電機・電子業界の取組み	2月26日	14	堀井浩司(JEMA)	国内外の近年の環境関連動向を紹介
働き方改革関連法における実務上の影響	3月15日	9	川嶋英明(社会保険労務士川嶋事務所)	働き方改革関連法の概要と、保全業務管理への影響を紹介
今後の世界経済と日本	3月22日	10	真田幸光(愛知淑徳大学)	今後の世界経済の動向とわが国経済への影響について解説
裁判員制度について	3月26日	17	神田大助、佐藤栄男、 青山泰敬、岡田圭介 (名古屋地方裁判所)	裁判員から見た裁判員制度の実情、裁判員制度の課題等
最近の金融経済情勢について	3月27日	24	宮下俊郎(日本銀行福岡支店)	日本銀行の経済・物価見通し 世界経済(米中) 経済活動の現状と見通し

* 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

以上