

2016年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2016年4月～2017年3月

概要：講演会・セミナーについて、合計179件(参加者8,439名)を実施。内訳は、エネルギー環境分野31件、新エネルギー分野7件、重電分野16件、家電分野1件、製品安全・消費者分野13件、理科教育関連36件、大学向け電機業界説明会49件、その他26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:179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
空間干渉単色 X 線源に係る最新の研究動向	4月15日	12	百生敦(東北大学)	柔らかい組織や高分子材料でもコントラストを付け易い、X線位相コントラスト法の解説
化学物質の危険性初期リスク評価ツールについて	5月30日	26	山口広美 (一社)日本化学工業協会)	6月より義務化された化学物質リスクアセスメントと簡易ツールの説明
福島第一原子力発電所の廃止措置の現状と課題	6月3日	60	小森明生 (東京電力 HD)	福島第一原子力発電所の現状と課題を動画も用いて紹介
食品照射に係る最近の動向	6月14日	12	古田雅一(大阪府立大)	放射線を用いた食品の殺菌、殺虫の最新状況を紹介
欧州循環経済政策/エコデザイン指令動向情報交換会	6月15日	30	Lars Brucner JBCE(在欧日系ビジネス協議会) 環境委員長	欧州循環経済政策、エコデザイン指令動向の最新情報説明及び情報交換
原子力事業に関する最近の動向	7月5日	30	多田伸雄(JEMA)	安全性向上と再稼働、検査制度見直し、日米原子力協定改定、人材確保等を中心に紹介
競争環境下における原子力発電事業継続に向けた課題	7月13日	12	村上朋子 (一財)日本エネルギー経済研究所)	電力自由化環境における原子力発電事業継続に向けた課題や今後の日本の原子力発電事業のあり方を解説
生物多様性保全活動事例見学会	7月26日	24	鈴木盛智 (手賀沼水生生物研究会) 小林光 (全国ブラックバス防除市民ネットワーク)	日本電気 我孫子事業場における生物多様性保全活動の見学とワークショップ
土壌汚染対策法勉強会	8月26日	25	谷口靖彦 (一社)関西環境管理技術センター) 樋口一郎 (一社)関西環境管理技術センター)	土壌制度小委員会での同法改正検討状況の説明
革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)の現状と将来的な加速器活用法	9月2日	9	佐野雄二 (国研)科学技術振興機構)	X線自由電子レーザーおよびハワレーレーザーを超小型化する技術開発動向を紹介
エネルギー革新戦略について	9月15日	35	福永佳史(METI)	政府が推進するエネルギー革新戦略の概要
電機・電子4団体海外化学物質規制ミニセミナー	9月16日	250	藤澤京子 (キヤノン[製品化学物質専門委員会/欧州化学品規制WG/RoHS除外アドホックリーダー])	欧州 RoHS 指令除外更新の4団体活動と最新状況を紹介
電子マニフェスト意見交換会	9月16日	40	黒田浩一 (三菱電機インフォメーションネットワーク)、 他	電子マニフェスト加入率向上に向けた課題について
ABS 勉強会	9月26日	18	中山直樹(環境省) 中原一成(環境省)	名古屋議定書におけるABSの説明と国内審議状況の紹介
大阪支部 第579回幹事会・企業研究会 合同セミナー「日本のとるべきエネルギー環境政策について」	9月27日	35	竹内純子(21世紀政策研究所)	エネルギー政策の基本と日本の現状、「温暖化国際交渉の流れ」、「COP21 で何が決まったのか」、「今後の留意点-国際交渉、国内の動、金融の動き」、「日本のエネルギーのあり方」、「日本は今、何を考えるべきか」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
放射線とがんについて(仮題)	10月25日	20	中川恵一(東京大学)	放射線被ばくと発がんの関連を中心とした健康影響を解説
ブリヂストンの環境活動について	11月9日	17	高崎健一(ブリヂストン)	環境経営活動の取組み、環境ISO活動(TEAMS活動)の取組み
欧州 製品環境政策、環境規制等に係る情報/意見交換 *日本機械輸出組合との共同開催	12月6日	50	Lars Bruener JBCE(在欧日系ビジネス協議会) 環境委員長	欧州循環経済政策、製品含有化学品規制及びエコデザイン指令の動向に係る最新情報の説明・情報交換
ホウ素中性子捕捉がん治療(BNCT)の状況について	12月9日	12	田中浩基(京都大学原子炉実験所)	エネルギーの低い中性子を患部に照射することで、正常細胞への影響を抑え、がん細胞をだけを破壊する治療方法の解説
IEC TC111(電気・電子機器、システムの環境規格)―国際規格化の最新動向に関する講演会	1月17日	140	市川芳明(日立製作所[TC111議長]) 古田清人(キヤノン) 竹中みゆき(日立ハイテクノロジーズ) 蛭田貴子(シュナイダーエレクトリック) 齋藤潔(JEMA)	製品含有化学物質情報開示・特定(規制)物質試験方法、環境配慮設計等、IEC TC111で取組む環境分野の国際標準化活動の最新動向をテーマ別に解説
海外廃棄物規制の最新動向	1月20日	26	青木健次(エンヴィックス) 野西正一(エンヴィックス)	東南アジア諸国(インドネシア・フィリピン・ベトナムを中心)、ラテンアメリカの廃棄物管理規制の最新動向の解説
経産省/文科省平成29年度原子力関係予算について	2月2日	20	中富大輔(METI) 小川浩司(文科省)	平成29年度原子力関係予算について説明
安全安心の哲学 言葉の概念から考える	2月3日	20	辛島恵美子(関西大学)	社会安全学の観点から安全、安心の考え方を紹介
アジアの化学物質・土壌規制関連動向、環境監査実務事例	2月17日	25	森田慎吾(イー・アール・エム日本)	中国、韓国、タイ等の環境法規制動向、環境監査実務(監査プロトコル、事故事例等)の紹介
平成29年度量子ビーム関連予算の概要及び関連の政策動向について	2月24日	15	橋本一郎(文科省)	平成29年度量子関係予算について説明
最新の環境動向と電機・電子業界の取組み	2月27日	17	堀井浩司(JEMA)	JEMA環境保護活動の取組み
原子力利用の基本的考え方について(仮)	2月28日	20	岡芳明(内閣府)	原子力委員会で策定予定の「原子力利用の基本的考え方」の内容を紹介
高レベル放射性廃棄物の最終処分に向けた取組み(仮)	3月6日	40	朽山修 ((公財)原子力安全研究協会)	高レベル放射性廃棄物の最終処分に向けた国の取組み、今後の動向を紹介
電機・電子業界「低炭素社会実行計画」	3月7日 (東京)	180	METI(東京) 近畿・九州経済産業局(大阪、福岡) (一財)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、省エネ取組事例発表及び共有、及び国内外の温暖化防止及び省エネ政策の動向について紹介
	3月10日 (大阪)			
	3月17日 (福岡)			

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
新エネルギー関連の最新動向について	5月26日	14	武内信義(JEMA)	・新エネルギー関連の最新動向について ・燃料電池を用いた新ビジネスへの取組み

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 86 回新エネルギー講演会 「2030年風力発電グリッドパリティを目指して」	6月6日	110	渡部伸仁(METI) 前田太佳夫(三重大学) 高本学(日立製作所) 高野裕文((一財)日本海事協会) 飯田誠(東京大学) 安田陽(関西大学)	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。
FIT 制度の見直し概要及び今後の太陽光発電政策の方向性について	7月15日	12	佐々木和徳(METI)	<ul style="list-style-type: none"> ・FIT 制度の見直し概要 ・認定制度の見直し ・新認定制度移行に伴う経過措置 ・買取価格決定方式の見直し ・送配電買取への移行 ・関連制度等 ・今後の太陽光発電政策の方向性
我が国のエネルギー政策における風力発電の状況及び将来展望	11月28日	15	上田悦紀 (一社)日本風力発電協会)	国内外の風力発電市場の概況、エネルギー革新戦略等の制度改革での風力発電が置かれている状況・技術的課題等
第 87 回新エネルギー講演会 「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスの動向と将来展望」	12月8日	180	山澄克(METI) 渡部健(エナリス) 北川晃一(東芝ライテック)	政府が取り組みを進めるエネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスの動向と将来展望について紹介
第 88 回新エネルギー講演会 「燃料電池の新しい動向」	2月23日	60	山澄克(METI) 桑葉孝一(アイシン精機) 中井俊裕(静岡ガス) 米田峰之(大阪ガス)	燃料電池技術の特徴ある性能を活かした新しい利用方法等燃料電池の最新動向
第 89 回新エネルギー講演会 「ポスト FIT の再生可能エネルギー導入拡大に向けた課題と取り組み」	3月1日	145	日高圭吾(METI) 塩将一(積水化学工業) 北島博晃(東京電力 HD) 深川文博(九州電力) 西川省吾(日本大学)	今後の FIT 制度によらない自立的な再生可能エネルギーの導入拡大に向け、ポスト FIT の再生可能エネルギー導入拡大に向けた課題と取り組みについて紹介

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
電力システム改革後の概況	6月2日	25	藤岡亮介(METI)	電力システム改革後の概況と足元の状況、IoT 活用、クラウド取引等
電力システム改革と東京電力の取り組み	7月27日	24	増井達哉(東京電力 HD)	電力システム改革に関連した東京電力の取り組み紹介
JSIA 優良工場指定講習会	9月7日	50	高橋一郎(JEMA)	トップランナーモーター対応のサーマルリレー選定方法
日機連第 12 回ものづくりパラダイムシフト対応調査専門部会	9月21日	30	松隈隆志(オムロン)	スマートマニュファクチャリングの現状と JEMA の委員会活動
明日の MONODUKURI～産業界連携によるインダストリーIoT～ (CEATEC JAPAN 2016 特別講演)	10月7日	180	松隈隆志(オムロン)	スマートマニュファクチャリングの現状と JEMA の委員会活動
JEMA 特別セミナー	10月18日	500	井上博雄(METI) Stephen Mellor(IIC) Dr. Bernhard Diegner(ZVEI) 高鹿初子(IVI) 松隈隆志(オムロン) 石井彰一(パナソニック) 堀水修(日立製作所) 早川孝之(三菱電機)	SCF2015 にて提起した「第 4 次産業革命-つながる化」の現状、また、その後、社会がどう変化したのか、海外・国内を俯瞰した内容で紹介し、製造業が進むべき方向性を提案。
METI 中部近畿産業保安監督部、(公社)日本電気技術者協会北陸支部 主催「自家用電気工作物設置者及び電気主任技術者会議」(福井会場)	11月8日	188	井上均(日新電機)	受変電設備の保全について
同上(石川会場)	11月9日	175	桐生一志(明電エンジニアリング)	
同上(富山会場)	11月10日	191	窪田和吉(三菱電機)	

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
電力設備保全へのIoT/AI適用に向けて	1月25日	30	堤富士雄(電力中央研究所)	IoT、AI等の、電力設備の故障診断・予寿命予測・異常予兆発見への適用の動向、課題、事例等
電力システム改革に関する最近の動向について	2月27日	18	藤岡亮介(METI)	「電力システム改革貫徹のための政策小委員会中間とりまとめ」の概説
電力システム改革後の改革に係わる概況	3月15日	30	伊藤敏憲(伊藤リサーチ・アンド・アドバイザー)	電力システム改革後の貫徹に向けた政策を踏まえた概況、課題及び今後の展望等
重電・産業分野の技術動向とJEMAの取り組み	10月13日	12	田中一彦(JEMA)	重電・産業技術課題、国際標準化、環境保全への対応、共通技術基盤強化と人材育成
JEMA重電部の業務概要と各課題への取り組み	1月18日	8	鈴木邦明(JEMA)	JEMA重電部の業務概要と各課題への取り組み
JEMA重電部近年の活動状況	2月7日	10	鈴木邦明(JEMA)	JEMA重電部近年の活動状況
COP21による海外諸国の動向と会員企業への影響に係る調査	3月23日	20	三木優(日本総研)	パリ協定発効以降の各国・各企業の政策動向、JEMA会員企業の打ち手を提言

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
「東南アジア新興国の白物家電市場調査」報告会	2017年2月28日	100	三菱総合研究所	今後の成長に期待が高い、カンボジア・ラオス・ミャンマーの3カ国における白物家電市場を調査(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
安全評価・認証の実務者が語る『機械安全及び電気安全と第三者評価・認証』	9月9日	62	畑幸男(コマツ産機) 戸枝毅(富士電機) 染谷美枝(ビューロベリタス) 浅井由尚(テフズードジャパン) フエンテス・アドリヤン(テフラインラント) 今村康敬(ULジャパン)	機械安全及び電気安全の第三者評価・認証を行う際の問題点と事例解説
家電製品の安全な使い方	9月20日	14	西本猛史(JEMA)	京都市消費生活安全センター第2回苦情処理研究会
岐阜県不当要求防止責任者講習会	5月23日	21	臼井俊治 (岐阜県弁護士会民事介入暴力被害者救済センター委員・弁護士) 杉山俊博(公財)岐阜県暴力追放センター) 中谷警部(岐阜県警察本部)	1. 不当要求に対する法的措置 2. 反社会勢力との決別 3. 岐阜県暴力団排除条例と暴力団排除活動
家電製品の安全な使い方	6月13日	20	東恩納正(三菱電機)	飯塚市バーサイトいきいきサロン
	6月15日	26	岡村一秀(日立コンシューマ・マーケティング)	水巻町美吉野区福祉会
	7月15日	39	大川内敏治(シャープ)	水巻町吉田三区福祉会
	9月17日	54	山村隆二(パナソニック)	【福岡県委託】(株)ビスネット 筑後市総合福祉センター
	9月25日	16	松尾茂(JEMA)	【福岡県委託】(株)ビスネット 朝倉郡筑前町コスモスプラザ
	11月27日	14	松尾茂(JEMA)	【福岡県委託】(株)ビスネット 田川郡福智町公民館金田分館
	11月30日	25	老田昭史(ソニーコンシューマセールス)	【福岡県委託】(株)ビスネット 大川市文化センター
	1月25日	39	岡村一秀(日立コンシューマ・マーケティング)	【福岡県委託】(株)ビスネット 糟屋郡新宮町役場
	1月26日	23	東恩納正(三菱電機)	【福岡県委託】(株)ビスネット 柳川市総合保健福祉センター

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
家電製品の安全な使い方	2月1日	18	石松智広(東芝)	【福岡県委託】(株)ビスネット 朝倉郡東峰村役場

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
東京家政大教員養成課程 学生向けセミナー(3年生)①	5月23日	52	大山幸二(安川電機 OB)	教員向け理科教育のセミナー/新 規オプション(オームの法則、磁界)
東京家政大教員養成課程 学生向けセミナー(3年生)②	5月23日	55	勝山靖博(東芝)	
東京家政大教員養成課程 学生向けセミナー(2年生)①	6月11日	48	秋田徹(JEMA OB)	教員向け理科教育のセミナー/基 本(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	6月11日	42	本松修(JEMA)	
大妻女子大学実験セミナー	6月18日	17	喜多一朗(パナソニック)	実験セミナー(実験器具の作製、コン デンサ・電熱線)
至学館大学教員養成課程 学生向けセミナー(3年生) (蓄電、発熱)	6月22日	36	中島仁(河村電器産業)	教員向け理科教育のセミナー/基 本(蓄電、発熱)
帝京大学教員養成課程 学生向けセミナー(1年生)	6月24日	45	喜多一朗(パナソニック)	教員向け理科教育のセミナー/基 本(蓄電、発熱)
大妻女子大学実験セミナー	6月25日	9	喜多一朗(パナソニック)	教員向け理科教育のセミナー(実 験器具の作製、オームの法則)
北九州市教育センター理科教育 セミナー(蓄電・発熱)	6月25日	31	渡邊義介(キューヘン) 大田佳代(安川電機)	蓄電、発熱セミナー
帝京大学教員養成課程 学生向けセミナー(1年生)	7月1日	45	秋田徹(JEMA OB)	教員向け理科教育のセミナー/新 規オプション(オームの法則、磁界)
愛知教育大学教員養成課程 学生向けセミナー(4年生)	7月5日	51	堀田和彦(三菱電機) 都築洋子(JEMA)	教員向け理科教育のセミナー/基 本(蓄電、発熱)
理科教育セミナー [三菱電機 CSR]	7月22日	22	大角智(三菱電機) 北村祐一(三菱電機) サポーター6名	教員向け理科教育のセミナー基本 +(オームの法則、磁界)セミナー
都小理実技研修(電気) 理科教育セミナー	7月25日	9	齋藤和弘(東光高岳) 後藤まどか(JEMA)	蓄電、発熱セミナー
東京都教職員研修センター 理科教育セミナー	7月25日	11	岩本佐利(JEMA OB) 喜多一朗(パナソニック)	教員向け理科教育のセミナー基本 +(オームの法則、磁界)セミナー
東京都教職員研修センター 理科教育セミナー	7月26日	6	福島隆史(シャープ) 秋田徹(JEMA OB)	オームの法則、磁界セミナー
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)	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 理科教育セミナー	8月2日	19	宮本淳史(日東工業) 山本美沙(日東工業)	オームの法則、磁界セミナー
Web 大阪理科教育セミナー	8月3日	1	西本猛史(大阪支部)	蓄電、発熱セミナー
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	43	石井雅幸(大妻女子大)	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18日	16	林四郎(東京家政大)	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)
理科教育セミナー (JEMA Web 公募)	8月19日	6	首藤雅夫(富士電機) 中島仁(河村電器産業)	プログラム「蓄電・発熱」
理科教育セミナー (JEMA Web 公募)	8月23日	15	佐々木浩幸(九電テクノシステムズ) 末次早希(九電テクノシステムズ) サポーター10名	プログラム「蓄電・発熱」
大阪市教育センター 理科教育セミナー	8月24日	21	北村祐一(三菱電機) 中田紗也子(パナソニック) サポーター8名	蓄電、発熱セミナー

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25日	41	萩原憲二(大阪青山大学) サポーター10名	蓄電セミナー
北区十条台小学校校内研修	8月29日	14	齋藤和弘(東光高岳) 大角智(三菱電機)	蓄電、発熱セミナー
海部津島教員研修会	11月26日	32	中島仁(河村電器産業) 都築洋子(JEMA)	蓄電、発熱セミナー
理科セミナー 中村学園大学	10月7日 【3限目】	64	片淵健(戸上電機) 松尾美和(戸上電機)	教員向け理科教育のセミナー/基本「蓄電・発熱」
理科セミナー 中村学園大学	10月7日 【4限目】	61	片淵健(戸上電機) 松尾美和(戸上電機)	教員向け理科教育のセミナー/基本「蓄電・発熱」
理科セミナー 中村学園大学	10月14日 【3限目】	62	井上佳寿子(正興電機) 小野正壽(正興電機)	教員向け理科教育のセミナー/基本「オームの法則・電流と磁界」
理科セミナー 中村学園大学	10月14日 【4限目】	62	田子森朱音(正興 IT ソリューション) 小野正壽(正興電機)	教員向け理科教育のセミナー/基本「オームの法則・電流と磁界」
家政大学 文化祭 北区教職員向けセミナー	10月23日	30	林四郎(東京家政大)	プログラム「蓄電・発熱」ほか
教員養成課程学生向けセミナー (1年生理科概論)	11月17日	55	福島隆史(シャープ)	プログラム「オームの法則、磁界」
教員養成課程学生向けセミナー 2年生理科指導法	11月18日	34	喜多一朗(パナソニック)	プログラム「蓄電・発熱」
理科教育セミナー (久留米市小学校理科研究会)	11月25日	21	梁瀬雄(西部電機) 崎村悠登(西部電機)	教員向け理科教育のセミナー/基本「蓄電・発熱」
理科教育セミナー (日野市教育委員会)	11月29日	16	秋田徹(JEMA OB) 榎田義勝(日立製作所)	教員向け理科教育セミナー-基本+(オームの法則、磁界)セミナー
理科セミナー 福岡市教育センター	1月12日	15	大崎幹生(安川電機) 前田芳江(安川電機)	プログラム「蓄電・発熱」

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
電機業界説明会 豊橋技術科学大学 (以下 実施大学・高専名)	3月25日 (2016年度分)	49	目黒雅也(JEMA)	大学生対象の電機産業の説明
佐世保高専	4月28日	70	星野悟(JEMA)	高専生対象の電機産業の説明
都城高専	5月12日	7	星野悟(JEMA)	〃
福島大学	5月20日	161	松本俊博(JEMA)	大学生対象の電機産業の説明
埼玉大学	5月31日	70	本松修(JEMA)	〃
九州産業大学	6月29日	54	田中智(JEMA)	〃
福岡大学	7月8日	28	本松修(JEMA)	〃
北海道大学	7月8日	17	松本俊博(JEMA)	〃
東京都市大学	7月15日	35	松本俊博(JEMA)	〃
東洋大学	7月19日	71	田中智(JEMA)	〃
岩手大学	7月28日	60	松本俊博(JEMA)	〃
芝浦工業大学	8月3日	13	田中智(JEMA)	〃
山口大学	8月4日	95	本松修(JEMA)	〃
愛知淑徳大学	9月7日	15	松本俊博(JEMA)	〃
愛知工業大学	9月20日	120	松本俊博(JEMA)	〃
名城大学	9月21日	120	松本俊博(JEMA)	〃
同志社大学	9月30日	49	本松修(JEMA)	〃
熊本大学	10月6日	8	本松修(JEMA)	〃
福岡工業大学	10月17日	65	本松修(JEMA)	〃
九州工業大学	10月20日	114	本松修(JEMA)	〃
長崎大学	11月8日	90	本松修(JEMA)	〃
佐賀大学	11月9日	85	本松修(JEMA)	大学生対象の電機産業の説明
宮崎大学	11月14日	93	本松修(JEMA)	〃
山梨大学	11月15日	11	本松修(JEMA)	〃
九州大学	11月18日	230	武内信義(JEMA)	〃
立命館大学	11月21日	243	田中智(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
京都大学	11月22日	20	堀井浩司(JEMA)	〃
岐阜大学	11月28日	47	田中智(JEMA)	〃
中央大学	12月1日	27	堀井浩司(JEMA)	〃
秋田大学	12月2日	12	松本俊博(JEMA)	〃
法政大学	12月2日	42	多田伸雄(JEMA)	〃
広島大学	12月2日	24	本松修(JEMA)	〃
名古屋工業大学	12月5日	51	田中一彦(JEMA)	〃 及び「国際標準化活動の紹介」
明治大学	12月7日	49	多田伸雄(JEMA)	大学生対象の電機産業の説明
三重大学	12月7日	43	松本俊博(JEMA) 川浦正人(JEMA)	〃 及び「フィードバック制御と制御機器の設計・開発について」
鹿児島大学	12月7日	48	本松修(JEMA)	大学生対象の電機産業の説明
首都大学東京	12月14日	46	本松修(JEMA)	〃
九州職業能力開発大学校	12月15日	73	本松修(JEMA)	〃
名古屋大学	12月20日	32	武内信義(JEMA)	〃
関西大学	12月21日	16	本松修(JEMA)	〃
琉球大学	12月26日	27	松本俊博(JEMA)	〃
大分大学	1月16日	40	武内信義(JEMA)	〃
静岡大学	1月19日	23	田中智(JEMA)	〃
大阪大学	1月26日	126	紀國谷充男(JEMA)	〃
工学院大学	1月31日	200	松本俊博(JEMA)	〃
大阪市立大学	2月1日	33	田中智(JEMA)	〃
早稲田大学	2月2日	15	鈴木邦明(JEMA)	〃
神戸大学	3月2日	5	松本俊博(JEMA)	〃
豊橋技術科学大学	3月3日	25	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
アジア情勢について	6月9日	9	真田幸光(愛知淑徳大学)	アジア最新情勢について解説
アジア最新経済情勢	7月7日	15	真田幸光(愛知淑徳大学)	アジア最新経済情勢について
スマートマニュファクチャリング [®] (Industrie4.0・IoT)について	8月5日	12	田中一彦(JEMA)	1.スマートマニュファクチャリング [®] (第4次産業革命・IoT) 2.海外の状況 3.IoTの事例 4.JEMAスマートマニュファクチャリング [®] 特別委員会 5.IoT推進団体
マクロ景気と東海の倒産動向～増大する潜在的信用リスク	8月24日	12	中森貴和(帝国データバンク)	1.マクロ景気 2.アベノミクス 3.東海3県の倒産動向 4.最近の倒産の特徴
税制改正の動向について	8月26日	7	仙田浩人(仙田税理士事務所)	1.平成28年度税制改正主要項目 2.監査時の説明ポイント
企業ブランドの考え方	9月21日	11	石原和仁(日経BP)	ブランド価値評価調査をベースに、ブランドづくりに向けた課題や事例等について解説
最近の金融経済情勢と展望	9月28日	24	衛藤公洋(日本銀行名古屋支店)	1.日本銀行の金融政策 2.最近の金融経済情と展望 「Brexite、世界経済、日本経済、東海経済」
九州地域設備投資動向	9月28日	25	水木祐一(日本政策投資銀行)	2016年度九州地域設備投資計画調査結果を紹介
最近のトピックス紹介	9月28日	25	能本美穂 ((公財)九州経済調査協会)	熊本地震による九州経済への影響並びに福岡の都市力について
自動運転とヒューマンファクターについて	11月30日	27	北崎智之 ((独)産業総合研究所自動車ヒューマンファクター研究センター)	自動運転とヒューマンファクターに関する課題と今後の方向性について

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
九州の更なる発展に向けて	12月6日	29	高橋直人(METI九州経済産業局)	変革する社会における九州の取組みを紹介
国内外の経済動向について	12月9日	12	山本大介(双日総合研究所)	欧州・米国・アジア、並びに国内の経済動向について解説
中部経済の動向	12月14日	14	出村嘉朗(METI中部経済産業局)	中部管内の経済動向
	2月23日			
2017年度国内外の経済見通し	12月15日	139	佐々木仁 ((公社)日本経済研究センター)	2017年度における国内外経済動向について解説
知財総合支援窓口から見た現在の知財状況	12月16日	10	木村幸雄 (愛知県知財総合支援窓口)	現在の知財状況について
新春講演会 「信長、秀吉、家康の城」	2017年 1月13日	40	千田嘉博(奈良大学)	信長・秀吉・家康の城が果たした歴史的意義
最近の金融・経済状況	2月14日	47	秋山修(日本銀行福岡支店)	2017年の経済見通し
アジア最新経済情勢と米国大統領選挙の影響等	2月16日	11	真田幸光(愛知淑徳大学)	アジア最新経済情勢と米国大統領選挙の影響等
銅の需給動向と2017年度の見通し	2月21日	25	高島了也(古河電気工業)	銅の需給動向と2017年度の見通し
鉄鋼の需給動向と2017年度見通し	2月21日	25	牧内英樹(伊藤忠丸紅鉄鋼)	銅の需給動向と2017年度の見通し
トランプ新大統領誕生後の経済動向	3月9日	10	秋山士郎(JETRO)	トランプ新政権の特徴と政策内容、米国経済の現状と日系企業のビジネス動向等について解説
2017九州経済の見通し	3月22日	22	片山礼二郎 ((公財)九州経済調査協会)	九州経済の見通しと熊本復興後の経済状況
東京オリンピック開催決定に伴う市場の動向	3月22日	15	夏目晃裕(日本銀行)	直近の経済動向、並びにオリンピックの経済効果に関わるトピックについて解説
金属資源の将来動向について(枯渇、代替、リサイクル)	3月24日	14	佐藤洋(三菱総合研究所)	国内外の非鉄金属等の需給動向等について解説
空の産業革命「ドローン」とは	3月29日	20	熊谷英明(NEC ネットアイ)	ドローンの種類、運用上の注意点、ルールについて。ドローン活用事例紹介

* 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