

2014 年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2014 年 4 月～2015 年 3 月

概要：講演会・セミナーについて、合計120件(参加者 9,040 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4件、重電分野19件、家電分野4件、製品安全・消費者分野11件、理科教育関連17件、大学向け電機業界説明会21件、その他18件です。(2012 年度:89 件、2013 年度:116 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
新エネルギー基本計画のポイントと今後の原子力政策の見通しについて	5 月 13 日	50	武田伸二郎(METI)	原子力業務委員会主催の講演会。エネルギー基本計画(4/11閣議決定)における原子力分野のポイントと今後の原子力政策見通しの説明
環境動向説明会	5 月 23 日	14	脇浩史(JEMA)	最新の環境動向と電機・電子業界の取組みを説明
生物多様性保全推進セミナー～Let's Study Biodiversity の発行にあたって～	5 月 28 日	80	道家哲平(日本自然保護協会/国際自然保護連合日本委員会) 生物多様性 WG メンバー	愛知目標と企業の関わりと、4月に発行した生物多様性保全教育・啓発ツールの紹介
SACLA/SPring-8 の現状と今後の展望について	5 月 30 日	9	石川哲也(理研)	加速器特別委員会主催の講演会。X 線自由電子レーザー施設(SACLA)及び大型放射光施設(SPring-8)の現状と今後の増強計画等の展望の説明
加速器駆動核変換システムの技術動向について	7 月 9 日	12	大井川宏之(JAEA)	加速器特別委員会主催の講演会を開催。加速器駆動核変換技術の開発状況、今後の見通し等の説明
電機・電子 4 団体 事業所関連環境法規制セミナー	7 月 14 日	124	外山洋一(MOE) 中里純啓(エンヴィックス) 青木健次(エンヴィックス) 山本淳(DOWA エコシステム)	産業廃棄物行政の現状と今後の展望、東南アジア等におけるリスク管理のための環境規制情報収集等の重要性、東南アジアにおける廃棄物関連法令の最新動向について紹介
福島における土壌汚染(放射性物質のゆくえ)について	7 月 23 日	20	中西友子 (東大/内閣府原子力委員会)	原子力業務委員会主催の講演会。東電福島第一事故後の放射能土壌汚染の調査・研究結果等の説明
電機・電子業界「低炭素社会 実行計画」2013 年度フォロー アップ調査等説明会	7 月 28 日 (東京) 7 月 29 日 (大阪)	80	電機・電子温暖化対策連絡会/低 炭素社会実行計画フォローアップ 委員会メンバー	低炭素社会実行計画の初年度(2013 年度)フォローアップ調査実施内容の詳細説明/「実施要領」の一部見直しの説明
文科省における原子力政策 に係わる取組の動向と今後の 方向性について	8 月 7 日	20	増子宏(文科省)	原子力政策委員会主催の講演会。文科省における原子力政策(東電福島第一廃止措置研究拠点整備、原賠法他)への取組状況と今後の方向性、課題等について説明
東北放射光計画の現状と 今後の展望	9 月 19 日	15	濱広幸(東北大)	加速器特別委員会主催の講演会。東北放射光計画の概要と今後の見通しについて説明
原子力の信頼回復に向けた メーカーの取組みについて	9 月 26 日	25	高津光志(JEMA 原子力技術委員 /東芝)	名古屋支部企業研究会の講演。東電福島第一廃止措置や原子力発電の安全性向上対策等、原子力の信頼回復に向けたメーカーの取組みについて説明

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
高レベル放射性廃棄物の管理・処分と社会の「価値選択」～最近の動きを踏まえて～	10月7日	30	寿楽浩太(東京電機大)	原子燃料サイクル専門委員会主催の講演会。高レベル放射性廃棄物の管理・処分に係わる国の検討状況、今後の取り組みにおける社会的受容性等の課題の説明
「海外大型プロジェクトを成功に導くためのマネジメント～トルコ・ボスボラス海峡横断鉄道工事プロジェクト～」	10月10日	60	今石尚(大成建設)	原子力品質保証特別委員会主催。トルコ・ボスボラス海峡横断鉄道工事の Lessons Learned を踏まえた海外大型プロジェクトマネジメントの説明
東電福島第一原子力発電所の廃止措置に係わる研究開発の現状と課題	10月14日	15	鈴木俊一 (国際廃炉研究開発機構(IRID))	原子力技術委員会主催の講演会を開催。東電福島第一廃止措置に係わる研究開発動向及び現状の課題について説明
日本の核燃料サイクルについて	11月5日	20	深澤哲生(JEMA 原子燃料サイクル専門委員長/日立 GE)	大阪支部合同委員会の講演。日本の核燃料サイクルに係わる現状と課題について説明。
電子線(EB)応用の基礎と実際	11月21日	10	鷲尾方一(早稲田大学)	加速器特別委員会主催の講演会。300keV 程度までの低エネルギー電磁銃の民生利用事例及び今後想定される用途、用途拡大のための方策等について説明。
「JIS C 9911:電気・電子機器の資源再利用指標などの算定及び表示の方法」「JIS C 9912:電気・電子機器のプラスチック部品の識別及び表示」「家電製品 製品アセスメントマニュアル第5版」に関する勉強会	11月26日	45	齋藤潔(JIS C9911/9912 原案作成委員会事務局/JEMA) 森下直樹(家電製品協会製品アセスメントマニュアル改定 WG 主査)	・JIS C 9911、9912 の概要・改正ポイントについて説明 ・製品アセスメントマニュアル第5版の概要について説明
廃棄物処理法研修会	11月28日	31	長岡文明(BUN 環境課題事務所)	国内廃棄物に関する諸法令の動向について解説
電機・電子4団体 海外化学物質規制セミナー	2015年 1月19日 (東京) 1月26日 (大阪)	300	電機・電子4団体 製品化学物質専門委員会	欧州ならびに中国の製品含有化学物質規制の最新動向を紹介
平成27年度文部科学省及びMETI原子力関係予算について	2015年 1月27日	15	石川貴史(文科省) 中富大輔(METI)	原子力業務委員会主催の講演会。平成27年度の文部科学省及びMETIの原子力関係予算について説明。
群分離・核変換技術研究の現状と今後の動向について	1月30日	11	大井川宏之(JAEA)	原子燃料サイクル専門委員会主催の講演会。群分離・核変換技術研究の現状と今後の動向について説明
平成27年度の量子ビーム関連予算の概要及び関連政策動向	2月2日	15	岡村圭祐(文科省)	加速器特別委員会主催の講演会。平成27年度の文部科学省量子ビーム関連予算及び関連政策動向について説明。
環境動向説明会	2月13日	16	脇浩史(JEMA)	最新の環境動向と電機・電子業界の取り組みを説明
製品含有化学物質法規制の動向	2月18日	10	和田克士(シャープ)	Rohs、REACH等の欧州、アジアの法規制の最新動向を解説
電機・電子業界「低炭素社会実行計画」2013年度フォローアップ調査等進捗報告会	2015年 2月17日 (東京) 2月19日 (大阪)	140	METI(情報通信機器課) 電機・電子温暖化対策連絡会	政府による温暖化対策検討状況等の説明、低炭素社会実行計画の初年度(2013年度)フォローアップ実施結果の報告/省エネ取り組み事例の共有等

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
エネルギーミックス議論における原子力政策の方向性について	3月2日	20	畠山陽二郎(METI)	原子力政策委員会主催の講演会。今後、国の審議が本格化するエネルギーミックス議論における原子力政策の方向性について説明
高温ガス炉の研究開発の今後の動向について	3月12日	12	國富一彦(JAEA)	原子燃料サイクル専門委員会主催の講演会。高温ガス炉の研究開発の今後の動向について説明
電子マニフェスト活用推進に向けた研修会	3月19日	36	麻戸敏男(日本産業廃棄物処理振興センター) 奥井秀明(事業所関連廃棄物・リサイクル対策専門委員会副委員長)	電子マニフェスト活用推進に向け、同制度の概要、導入メリットについて紹介

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
第2回風力発電関連産業セミナー／第78回新エネルギー講演会 「風力発電関連産業の動向と将来展望」	6月12日	160	小松崎衛(ウィンド・パワー・エナジー) 前田太佳夫(三重大学) 松信隆(日立製作所) 上田悦紀(風力発電協会) 鈴木佑(日本精工) 堀重雄(住友重機械工業) 真下明秀(富士電機)	風力発電システム技術専門委員会主催。新エネルギー導入促進活動の一環として、風力発電システム及び主要部品の産業分野の動向を紹介
第79回新エネルギー講演会 「蓄電池の様々な利用形態、その最新動向と将来展望」	11月18日	180	戸邊千広(資源エネルギー庁) 田中晃司(東京電力) 柴田敏郎(日立製作所) 高木喜久雄(東芝) 北村常弘(パナソニック)	新エネルギーシステム企画委員会主催。新エネルギー導入促進活動の一環として、幅広い蓄電池の利用形態および最新動向と将来展望を紹介
第80回新エネルギー講演会 「様々な分野で活躍が期待される燃料電池」	12月5日	70	星野昌志(資源エネルギー庁) 谷口貢(三菱ガス化学) 小川雅弘(東芝燃料電池システム) 一条恒(豊田自動織機) 飯山明裕(日産自動車)	燃料電池発電システム技術専門委員会主催。定置用・産業用・自動車用燃料電池の最新の技術開発・市場導入状況を紹介
第81回新エネルギー講演会 「太陽光発電システムの導入拡大に向けた課題」	3月17日	120	佐久秀弥(資源エネルギー庁) 渡辺慶一(東京電力) 野崎洋介(NTTファシリティーズ) 五十嵐広宣(テフラインランドジャパン) 諸住哲((独)新エネルギー・産業技術総合開発機構)	太陽光発電システム技術専門委員会・分散型電源技術専門委員会合同開催。太陽光発電システムの導入拡大に向けた現状の受け止めと今後の展望について紹介

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
産業オープンネット展セミナー(名古屋会場)	7月2日	26	桜田博(三菱電機、JEMA ネットワーク推進特別委員会普及WG)	FL-netの説明
産業オープンネット展セミナー(東京会場)	7月4日	38	梅田裕二(東芝、JEMA ネットワーク推進特別委員会普及WG)	FL-netの説明
JSIA 優良工場指定講習会(東京会場)	7月23日	50	鎌田義徳(負荷開閉器技術専門委員会／三英社) 西口昇(コンデンサ技術専門委員会／ニチコン草津)	・JEM-TR 173「高圧交流負荷開閉器の選定及び保守・点検指針」について ・進相コンデンサ及び直列リアクトルの適用と動向
JSIA 優良工場指定講習会(福岡会場)	7月30日	45	西隆文(負荷開閉器技術専門委員会／戸上電機) 高瀬雅章(コンデンサ技術専門委員会／日新電機)	〃
JSIA 優良工場指定講習会(高松会場)	8月1日	16	山本久司(負荷開閉器技術専門委員会／三菱電機) 西口昇(コンデンサ技術専門委員会／ニチコン草津)	〃

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
JSIA 優良工場指定講習会 (札幌会場)	8月22日	23	菊地征範(負荷開閉器技術専門委員会／富士電機機器制御) 岡田宏(コンデンサ技術専門委員会／指月電機)	〃
JSIA 優良工場指定講習会 (名古屋会場)	9月4日	23	北折光博(負荷開閉器技術専門委員会／エナジーサポート) 岡田宏(コンデンサ技術専門委員会／指月電機)	〃
JSIA 優良工場指定講習会 (大阪会場)	9月10日	29	山本久司(負荷開閉器技術専門委員会／三菱電機) 高瀬雅章(コンデンサ技術専門委員会／日新電機)	〃
METI 関東東北産業保安監督部、公益社団法人日本電気技術者協会関東支部 主催 「自家用電気工作物設置者及び電気主任技術者セミナー」 (千葉会場)	2015年 2月19日	400	井上均(重電保全専門委員会／日新電機株)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
同上 (東京会場)	2月23日	400	小川公也(重電保全専門委員会／株東芝)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
同上 (神奈川会場)	2月25日	400	横山裕則(重電保全専門委員会／株日立パワーソリューションズ)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
同上 (多摩会場)	2月26日	400	占部昇、田中龍徳(重電保全専門委員会／富士電機株)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
メキシコエネルギー市場の改革～日本企業の視点から～ @メキシコシティ	2月26日	83	海老塚清(JEMA) 清水享(在メキシコ日本国大使館) Lic. Carlos Canales Buendia (メキシコエネルギー産業協会) Jorge Armando Gutierrez Vera (メキシココージェネ協会) 青木登(METI) 多田健(国際協力銀行メキシコ駐在員事務所) Felipe Barragan (三菱日立パワーシステムズ) Oscar Bolado (MENA) 小口和志(川崎ガスタービンアメリカ) 水口尊敬、松嶋秀和 (東芝三菱電機産業システム) 丸尾紀昭(東芝) 坂井邦次(東芝プラントシステム)	メキシコにおける我が国電機メーカーのプレゼンス向上及び案件の発掘を目的に、①講演会、②JEMA インフラ・システム輸出推進検討 WG 委員企業及びメキシコ側潜在顧客間によるビジネスマッチング、③ネットワーキングレセプションから成る1-dayワークショップを開催した。
METI 関東東北産業保安監督部、公益社団法人日本電気技術者協会関東支部 主催 「自家用電気工作物設置者及び電気主任技術者セミナー」 (埼玉会場)	3月4日	400	福島徹、木村郁夫 (重電保全専門委員会／株ダイヘン)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
同上 (群馬会場)	3月5日	400	勝野光明(重電保全専門委員会／株東光高岳)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
同上 (茨城会場)	3月6日	400	窪田和吉(重電保全専門委員会／三菱電機株) 関秀和(重電保全専門委員会／三菱電機プラントエンジニアリング株)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)
同上 (沼津会場)	3月18日	400	望月孝幸(重電保全専門委員会／株明電舎) 桐生一志(重電保全専門委員会／株明電エンジニアリング)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ／キュービクル)

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
同上 (栃木会場)	3月19日	400	角田紘崇(重電保全専門委員会/ JEMA)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ/キュー ビクル)
同上 (山梨会場)	3月20日	400	山下泉(重電保全専門委員会/東 芝三菱電機産業システム株)	受変電設備の保全のポイント (遮断器・スイッチギヤ/キュー ビクル)

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
家電動向説明会	8月8日	7	田中智(JEMA)	最新の家電動向等を説明
JIS C 9911/9912 に関する勉強 会	11月26日	45	齋藤潔(JEMA) 他1名	JIS C 9911/9912 の改正内容に ついて説明
顧客志向に対応した家電業 界の新たなビジネスモデル調 査 報告会	2015年 2月25日	39	齊藤栄子(三菱 UFJ リサーチ&コ ンサルティング)	白物家電の国内市場につい て、経済社会動向、消費トレ ンドを把握、ユーザアンケートを 実施し、新たな家電ビジネスモ デル構築の考え方を提示した 調査の報告
家電動向説明会	3月3日	9	田中智(JEMA)	最新の家電動向等を説明

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
家電製品の安全啓発セミナー	4月22日	29	大坪博幸(JEMA)	福井県下の消費生活センターの 相談員に対し、最新情報を説明
「家電製品の上手な使い方 (安全)」	7月20日	33	松尾茂(JEMA)	北九州市馬場山公民館
「家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ)」	7月30日	35	東恩納正(三菱)	北九州市井堀市民センター
「家電製品の上手な使い方 (安全)」	8月20日	53	大川内敏治(シャープ)	北九州市丸山市民センター
「家電製品の上手な使い方 (安全)」	11月10日	40	松尾茂(JEMA)	消費者支援機構福岡 直方市中央公民館
「家電製品の上手な使い方 (安全)」	11月19日	44	石松智広(東芝)	消費者支援機構福岡 えーるピア久留米
「家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ)」	11月21日	75	松尾茂(JEMA)	北九州市熊谷公民館
「家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ)」	11月27日	18	岡村一秀 (日立コンシューマ・マーケティング)	北九州市枝光北市民 C
「家電製品の上手な使い方 (安全)」	2015年 1月16日	44	米光健治(パナソニック)	消費者支援機構福岡 春日市役所
「家電製品の上手な使い方 (安全)」	1月21日	47	東恩納正(三菱)	消費者支援機構福岡 行橋中央公民館
「家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ)」	2月26日	60	大川内敏治(シャープ)	北九州市足原市民センター

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
理科教育セミナー [東京都教職員研修センター]	6月19日	23	小峯繁(富士電機) 齋藤和弘(東光高岳) サポーター7名	小学校6年理科「電気の利用」か ら、「蓄電」と「発熱」の実験・解説 について小学校教諭を対象に実施。
教員養成課程学生向けセミナ ー[東京家政大学]①	6月23日	56	小峯繁(富士電機) サポーター5名	〃 (東京家政大学 教員志望学生向け)
教員養成課程学生向けセミナ ー[東京家政大学]②	6月26日	34	近藤良太郎 サポーター6名	〃 (東京家政大学 教員志望学生向け)
教員養成課程学生向けセミナ ー[東京家政大学]③	6月26日	34	喜多一朗(パナソニック) サポーター6名	〃 (東京家政大学 教員志望学生向け)

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
教員養成課程学生向けセミナー 一[東京家政大学]④	6月30日	41	大山幸二(安川電機) サポーター5名	〃 (東京家政大学 教員志望学生向け)
理科教育セミナー [埼玉県立総合教育センター]	7月17日	12	小峯繁(富士電機) 小川賢二(三菱電機) サポーター5名	〃
理科教育セミナー [愛知県知立東小学校]	7月25日	28	堀田和彦(三菱電機) 都築洋子(JEMA) サポーター5名	〃
理科教育セミナー[尼崎市教育総合センター](尼崎)	7月30日	29	中田紗也子(パナソニック) 北村祐一(三菱電機)	〃
理科教育セミナー [品川教育センター 明電舎・富士電機 CSR]	8月1日	18	坂野仁美(明電舎) 小峯繁(富士電機) サポーター数名	〃
理科教育セミナー [大妻女子大学小学校教員自立研修]	8月4日	36	石井雅幸(大妻女子大) サポーター6名	〃
理科教育セミナー [Web 募集 名古屋]	8月8日	5	都築洋子(JEMA) 勝山靖博(東芝) サポーター4名	〃
理科教育セミナー [Web 募集 東京]	8月22日	1	伊藤菜子(明電舎) 鈴木海彦(シャープ) サポーター2名	〃
理科教育セミナー [福岡市立笹丘小学校]	8月28日	11	澤田有希子(安川電機) 豊岡秀樹(九電テクノシステムズ) サポーター5名	〃
理科教育セミナー[中野区]	12月3日	17	本家未央(キャリアリンク) 勝山靖博(東芝) サポーター4名	小学校6年理科「電気の利用」から、「蓄電」と「発熱」の実験・解説を小学校教諭を対象に実施した。
理科教育セミナー [福岡市立笹丘小学校]	12月5日	27	大田佳代(安川電機) 古葉尚之(戸上電機) サポーター6名	〃
理科教育セミナー [北九州市立青山小学校]	12月5日	10	大田佳代(安川電機) 古場尚之(戸上電機製作所) サポーター4名	〃
理科教育セミナー [日野市教育委員会]	2015年 1月7日	27	伊藤菜子(明電舎) 喜多一郎(パナソニック) サポーター7名	〃

大学向けに電機業界説明会

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(千葉工大)	4月10日	100	目黒雅也(JEMA)	大学・院生対象の説明会
電機業界説明会(福島大)①	6月20日	70	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(福島大)②	6月27日	70	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(愛知工業大学)	7月11日	150	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(愛知淑徳大学)	9月8日	30	松本俊博(JEMA)	〃
電機業界説明会(同志社大学)	9月30日	70	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(東北大学)	10月20日	40	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(三重大)	10月29日	16	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(名古屋工業大)	11月7日	110	本松修(JEMA)	〃
電機業界説明会(佐賀大学)	11月12日	120	星野悟(JEMA)	〃
電機業界説明会(九州工大)	11月13日	40	星野悟(JEMA)	〃
電機業界説明会(京都大学)	11月21日	27	本松修(JEMA)	〃
電機業界説明会(名古屋大学)	12月2日	37	松本俊博(JEMA)	〃
電機業界説明会(名城大学)	12月2日	135	松本俊博(JEMA)	〃
電機業界説明会(岩手大学)	12月18日	57	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(理科大学)	12月19日	12	本松修(JEMA)	〃
電機業界説明会(八戸工業大)	12月19日	31	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(大阪大学)	2015年 1月9日	74	本松修(JEMA)	〃
電機業界説明会(首都大学)	1月13日	102	松本俊博(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
電機業界説明会(大同大学)	1月16日	67	目黒雅也(JEMA)	〃
電機業界説明会(神戸大学)	3月20日	52	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
3Dプリンタセミナー	8月22日	11	町田林(セイコーアイ・インフォテックPM)	3Dプリンタの設計・開発・製造における運用例と可能性について講演
税制セミナー	8月30日	6	仙田浩人(仙田会計事務所)	2014年度の税制改正の解説
景気動向セミナー	9月11日	9	中森貴和(帝国データバンク)	東海3県の景気動向と倒産企業の動向を解説
電力小売りの全面自由化	9月17日	40	児玉桂子(近畿経済産業局)	電力システム改革を巡る状況
制御システムセキュリティシンポジウム	10月16日	53	上村昌博(METI), 小林偉昭 (制御システムセキュリティセンター) 渡辺宗一(森ビル) 島廻昭朗 (三菱化学エンジニアリング)他	制御システムセキュリティに関する動向
第9回 基準認証懇談会	10月1日	57	高桑 淳(METI) 大谷謙仁(産業技術総合研究所)、 石垣宏毅 (製品評価技術基盤機構) 和知功 (IEC/TC120 国内委員会幹事、日立)	グローバル認証基盤整備事業(大型パワーコンディショナ・大型蓄電池)について
ものづくりの極意	10月7日	56	包行均((株)筑水キャニコム)	奇抜なネーミングとお客様の声を製品に生かすものづくり
原子力発電の再稼働と今後の課題	10月7日	56	金氏顯 (北九州イノベーションギャラリー館長)	当面の原子力再稼働や規制委員会の正常化、予想される課題として第4次エネルギー基本計画
最近の技術動向とJEMAの取組み	10月10日	11	岩本佐利(JEMA)	電機業界の最新の技術動向とJEMAの取組みを解説
アジアにおける競争法のグローバル化	11月12日	25	アーサー・M・ミッチェル 他	アジア諸国の競争法動向並びにその対応等
関西経済動向と構造変化への対応	12月4日	50	宮野谷篤(日本銀行大阪支店)	関西を中心とした最新の経済動向
中部管内の経済動向について	12月10日	7	豊島賢治(中部経済産業局)	中部管内の経済動向について解説
成長戦略としてのダイバーシティ経営の推進	12月11日	19	坂直樹(中部経済産業局)	成長戦略施策であるダイバーシティ経営について行政の取組みを解説
デジタル社会の落とし穴	2015年 1月14日	51	小出宣昭(中日新聞社長)	プロセスを軽視したIT本位の考え方に警鐘
経済状況セミナー	2月10日	50	市川能英(日本銀行福岡支店)	最近の九州地区金融経済状況
非鉄金属の需給動向	2月12日	6	高島了也(古河電工)	非鉄金属の最新動向を解説
中部管内の経済動向	2月20日	9	豊島賢治(中部経済産業局)	中部管内の経済動向について解説
開発プロジェクトを成功させるプロジェクトマネジメント	3月19日	12	大和田政孝(日立製作所)	プロジェクトマネジメントの解説
TOKAI VISIONの概要	3月27日	17	新藤公人(中部経済産業局)	東海地域の成長戦略を解説

以上