

参考資料 2015 年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2015 年 4 月～2016 年 3 月

概要： 講演会・セミナーについて、合計160件(参加者10,748名)を実施。内訳は、エネルギー環境分野 28 件、新エネルギー分野 4 件、重電分野 9 件、家電分野 1 件、製品安全・消費者分野 21 件、理科教育関連 29 件、大学向け電機業界説明会 47 件、その他 20 件です。
(2012 年度:89 件、2013 年度:116 件、2014 年度 120 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
日米原子力協定と核燃料サイクルについて	4 月 10 日	10	遠藤哲也(日本国際問題研究所)	2018 年日米原子力協定満期を見据えた、米国での議論の動向等調査結果について説明。
産業用小型加速器の現状と今後の展望	4 月 24 日	15	上坂充(東京大学)	約 10 年前に当該テーマで上坂教授にご講演頂いたことがあり、その後の状況変化を踏まえ、現状と将来展望をどう考えているか説明。
生物多様性保全推進セミナー～電機・電子業界における生物多様性の保全にかかわる行動指針説明会～ 開催報告	6 月 1、15 日	120	川廷昌弘(博報堂) 他(生物多様性 WG メンバー)	愛知目標と関連付けた業界行動指針の説明と、具体的な取り組み事例の紹介
東京電力福島第一発電所の廃炉作業ロボットの最新の技術開発の現状と今後の動向	6 月 9 日	15	及川清志(IRID)	東京電力福島第一発電所廃炉に向けた作業ロボットの開発状況と今後の動向について説明。
高強度レーザーによる高エネルギー陽子加速と応用	6 月 19 日	15	榊泰直(JAEA)	JAEA 関西光科学研究所におけるレーザー研究の最新状況を説明。
事業所関連化学物質対策セミナー	7 月 6、10 日	118	中沢潔(METI) 青木健次・梅山研一(ENVIX) 事業所関連化学物質対策専門委員会メンバー	アジア各国の環境法規制の最新動向と委員会成果物チェックリストの説明(海外工場における遵法対応、事業所における化学物質の環境リスク低減用)
東京電力福島第一原子力発電所の廃炉に向けた JAEA の取組と今後の動向について	7 月 7 日	10	船坂英之(JAEA)	東京電力福島第一発電所の廃炉における JAEA の取組について説明。
文部科学省における原子力政策に係わる動向と今後の方向性について	8 月 3 日	20	田中正朗(文部科学省[文科省])	文科省における原子力政策に係わる取組みの動向と今後の方向性について説明。
小型加速器技術のイノベーションと将来～IPAC' 15 を踏まえて	8 月 21 日	15	田辺英二(エーイーティー)	5 月に開催された加速器の国際会議 IPAC' 15 を踏まえ、小型加速器技術のイノベーション及び我が国の課題について説明。
企業の環境訴求に関する対外コミュニケーションの在り方、消費者の意識、グリーンウォッシュなどの事例	8 月 25 日	12	中原秀樹(東京都市大学)	企業における環境訴求に対するあり方、各国におけるグリーンウォッシュの具体的な事例、またその対処について紹介
原子力の信頼回復に向けたメーカーの取組み(PWR について)	9 月 16 日	35	吉津達弘(JEMA 原子力技術委員 [MHI])	福島第一原子力発電所安定化に向けた作業状況や、事故を踏まえた安全性向上活動について説明。
SPring-8 における光源高度化の展望	10 月 23 日	10	田中均(理化学研究所)	理研 X-FEL・Spring-8 の今後のビジョンや、Spring-8 II に係る計画等について説明。

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
原爆被爆者を対象にした疫学調査結果及び東電福島第一原子力発電所緊急作業従事者に対する疫学的研究	11月13日	10	大久保利晃(放射線影響研究所)	放射線リスク研究結果と東電福島第一放射線疫学的研究計画の紹介。
廃炉作業を担う人材育成について	11月20日	15	佐藤正知(福島工業高等専門学校)	廃止措置研究・人材育成等強化プログラムの紹介や、廃炉作業を担う人材育成の現状について説明。
生物多様性保全推進セミナー～ISO14001改定と生物多様性保全～	12月15日	85	中井邦治(経団連 自然保護協議会) 生物多様性 WG メンバー	2015年のISO14001改定による生物多様性への取組方の説明と、審査を通じた事例を紹介。
医療安全(医療機器の安全確保)からみた関連法規と診療報酬制度	12月17日	9	野口雄司(日本画像医療システム工業会)	医療機器の安全確保に関連する法規及び診療報酬制度の最新情報について説明。
フロン排出抑制法説明会	12月18日	100	日本冷媒・環境保全機構	2015年4月施行の同法と事業者が取り組むべき内容を説明。
平成28年度文部科学省及びMETI原子力関係予算について	2016年2月5日	15	小川浩司(文科省) 中富大輔(METI)	平成28年度文部科学省及びMETIの原子力関係予算の説明。
環境格付、環境会計から見た企業の環境訴求効果について	2月8日	12	本田智則(産業技術総合研究所[AIST])	環境格付/環境会計の側面から、企業の環境訴求活動の効果に関する考察を紹介。
ドイツの経験を踏まえた日本のエネルギー政策の在り方について	2月9日	50	川口マーン恵美(作家)	ドイツ在住の作家川口氏が、ドイツの経験を踏まえた日本のエネルギー政策の在り方について講演。
平成28年度量子ビーム関連予算の概要及び関連政策動向について	2月15日	10	岡村圭祐、田畑さくら(文科省)	2016年度の量子ビーム関連予算の概要及び関連政策の最新動向について説明。
安全文化醸成のキーワード コミュニケーションと対人関係スキルアップについて	2月16日	15	吉田道雄(熊本大学)	安全文化醸成に関するコミュニケーションと対人関係スキルアップについて説明。
日本に於ける核燃料サイクルの現状について	2月25日	50	深澤哲生(JEMA 原子燃料サイクル専門委員長[日立 GE])	日本における核燃料サイクルの現状について説明。
海外化学物質規制セミナー	3月4、11日	160	電機・電子4団体 製品化学専門委員会	欧州並びに中国の製品含有化学物質規制の最新動向を紹介。
電機・電子業界「低炭素社会実行計画」進捗報告会	3月15、18日	140	METI 電機・電子温暖化対策連絡会	電機・電子業界の自主取組みとして推進する「低炭素社会実行計画」2014年度実績・進捗、政府「地球温暖化対策計画」等検討状況の紹介。
IEC TC111(電気・電子機器、システムの環境規格) 最新動向に関する講演会	3月15日	120	IEC TC111 議長 IEC TC111 各 WG 等国際エキスパート (IEC TC111 国内運営委員会メンバー)	IEC TC111(電気・電子機器、システムの環境規格)の製品含有化学物質管理及び試験方法、環境配慮設計他の国際標準化動向を紹介。

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82回新エネルギー講演会(風力発電)／第3回風力発電関連産業セミナー合同開催「風力発電関連産業の動向と将来への期待」	6月15日	132	渡部伸二(METI) 前田太佳夫(三重大学) 上田悦紀(日本風力発電協会) 加藤仁(MHI Vestas) 高橋勉・野村修(ナブテスコ) 松信隆(日立製作所)	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83回新エネルギー講演会「水素エネルギー社会の実現に向けて～製造・輸送・貯蔵から利用までの最新の取組みを紹介～」	11月24日	120	戸邊千広(METI) 洲河誠一(川崎重工業) 中島良(東芝) 前田征児(JX日鉱日石エネルギー) 守谷隆史(本田技術研究所)	新エネルギー導入促進活動の一環として、水素社会の実現に向けた動向を紹介

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
第84回 新エネルギー講演会 「海外に展開する燃料電池 その戦略と今後の展望」	2016年 3月8日	76	戸邊千広(METI) 永田裕二(東芝燃料電池システム) 清水俊克(パナソニック) 堀内義実(富士電機)	新エネルギー導入促進活動の一環として、日本の燃料電池技術を活かして海外への展開を開始したメーカーの動向を紹介
第85回 新エネルギー講演会 「スマートコミュニティの実現に向けた太陽光発電システムの展望」	3月14日	123	林泰弘(早稲田大学) 呉村益生(METI) 荒川剛(パナソニック) 市田良夫(三菱電機) 大谷謙二(AIST)	新エネルギー導入促進活動の一環として、スマートコミュニティ実現の中での太陽光発電の賢い活用について紹介

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
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)	2月9日	292	井上均(日新電機)	受変電設備の保全のポイント (変圧器)
同上(東京会場)	2月19日	819	占部昇(富士電機)	
同上(多摩会場)	2月22日	435	小川公也、打田和正(東芝、東芝電機サービス)	
同上(神奈川会場)	2月23日	480	福島徹、木村郁夫(ダイヘン)	
同上(群馬会場)	3月3日	412	白崎繁(東芝三菱電機産業システム)	
同上(埼玉会場)	3月4日	510	窪田和吉(三菱電機)	
同上(茨城会場)	3月10日	210	横山裕則(日立パワーソリューションズ)	
同上(栃木会場)	3月11日	347	長谷川佐吉(東光高岳)	
同上(沼津会場)	3月15日	323	望月孝幸(明電舎) 桐生一志(明電エンジニアリング)	
同上(山梨会場)	3月24日	130	角田紘崇(JEMA)	

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
中東白物家電市場調査報告会	2016年 2月25日	51	藤田 葵(野村総合研究所)	中東 3 カ国の経済動向、事業環境、白物家電市場の現状、動向、競争、将来展望、日本企業の戦略についての報告

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
家電製品の上手な使い方(安全) [北九州市中島市民センター]	5月12日	53	松尾茂(JEMA)	家電製品の上手な使い方を
家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ) [北九州市東郷市民センター]	6月16日	35	石松智広(東芝)	
家電製品の上手な使い方(安全) [飯塚市立岩公民館]	6月25日	53	山村隆二(パナソニック)	
家電製品の上手な使い方(安全) [粕屋町「サンレイクかすや」]	7月3日	42	東恩納正(三菱電機)	
国の安全の取組み/家電製品の上手な使い方(安全) [宗像市赤間西コミュニティセンター]	7月8日	39	松尾浩(九州経済産業局) 松尾茂(JEMA)	
国の安全の取組み/家電製品の上手な使い方(安全・省エネ) [北九州市折尾西市民センター]	7月9日	25	松尾浩(九州経済産業局) 岡村一秀(日立コンシューマ・マーケティング)	

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
家電製品の上手な使い方(安全) [岡垣総合福祉保健センター]	7月14日	62	大川内敏治(シャープ)	家電製品の上手な使い方を
家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ) [佐世保市中部地区公民館]	7月27日	41	松尾茂(JEMA)	
国の安全の取組み/家電製品の 上手な使い方(安全・省エネ) [北九州市鳴水市民センター]	8月18日	23	松尾浩(九州経済産業局) 松尾茂(JEMA)	
家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ) [北九州市赤崎市民センター]	8月19日	13	東恩納正(三菱電機)	
家電製品の上手な使い方(安全) [豊前市総合福祉センター]	9月3日	49	石松智広(東芝)	
家電製品の上手な使い方(安全) [宗像市青葉台1丁目福祉会]	9月10日	21	松尾茂(JEMA)	
家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ)[ウエルパルクまもと]	9月24日	39	松尾茂(JEMA)	
家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ) [福岡市愛宕公民館]	9月29日	28	岡村一秀(日立コンシューマ・マーケティング)	
「家電の安全」(安全) [宗像市役所]	10月19日	28	大川内敏治(シャープ)	
「家電の安全」(安全) [大牟田市役所]	11月10日	21	松尾茂(JEMA)	
「家電の安全」(安全) [遠賀町中央公民館]	11月20日	56	石松智広(東芝)	
「家電の安全」(安全) [宗像市 福崎区公民館]	11月20日	18	松尾茂(JEMA)	
「家電の安全」(安全) [太宰府中央公民館]	12月17日	14	松尾茂(JEMA)	
家電製品の上手な使い方 (安全・省エネ)[えーるピア久留米]	2016年 1月14日	40	岡村一秀(日立コンシューマ・マーケティング)	
「家電の安全」(安全) [宗像市 自由が丘南第2公民館]	3月20日	40	松尾茂(JEMA)	

教員向け理科教育セミナー 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18日	51	喜多一郎(パナソニック)	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18日	50	喜多一郎(パナソニック)	
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13日	52	大山幸二(安川電機)	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13日	54	秋田徹(JEMA OB)	
うきは市小学校教育研究会	7月18日	12	小野正寿(正興電機) 大田佳代(安川電機)	蓄電、発熱、オームの法則、磁界
理科教育セミナー [埼玉県立総合教育センター]	7月27日	25	小峯 繁(富士電機) 齋藤和弘(東光高岳)	
理科教育セミナー [愛知県総合教育センター]	7月27日	23	小西功次(河村電器産業) 都築洋子(JEMA)	蓄電、発熱
理科教育セミナー [三菱電機 CSR]	7月29日	30	小川賢治(三菱電機) 北村裕一(三菱電機)	
理科教育セミナー [知立東小学校]	7月31日	25	宮本淳史(日東工業) 都築洋子(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
理科教育セミナー [品川区明電舎・富士電機 CSR]	7月31日	10	伊藤菜子(明電舎) 小峯繁(富士電機)	蓄電、発熱、オームの法則
理科教育セミナー [小学校教員免許更新研修]	8月6日	40	石井雅幸(大妻女子大学)	
理科教育セミナー [Web 公募名古屋]	8月18日	8	松永隆 (マキタ) 都築洋子(JEMA)	蓄電、発熱
理科教育セミナー 大阪青山大学 小学校教員自立研修]	8月20日	51	萩原憲二(大阪青山大学)	蓄電
理科教育セミナー [小学校教員免許更新研修]	8月21日	5	林四郎(東京家政大学)	蓄電、発熱
理科教育セミナー [池袋小学校]	8月21日	27	秋田徹(JEMA OB) 勝山靖博(東芝)	
理科教育セミナー [福岡市小学校理科教育研究会]	8月22日	36	西本早希(九電テクノシステムズ) 藤岡毅(西部電機)	オームの法則、磁界
理科教育セミナー [大阪市教育センター]	8月25日	40	中田紗也子(パナソニック) 北村裕一(三菱電機)	蓄電、発熱
理科教育セミナー [日野市教育委員会]	8月26日	8	榎田義勝(日立製作所) 天野陽之介(シャープ)	蓄電、発熱、オームの法則、磁界
理科教育セミナー [Web 公募東京]	8月28日	6	大角智(三菱電機) 高所健太(明電舎)	蓄電、発熱
理科教育セミナー [東京都教職員研修センター]	9月15日	11	小峯繁(富士電機) 齋藤和弘(東光高岳)	蓄電、発熱、オームの法則、磁界
中村学園大教員養成課程学生 向けセミナー(4年生)①	10月15日	20	渡邊義介(キューヘン) 大田佳代(安川電機)	蓄電
中村学園大教員養成課程学生 向けセミナー(4年生)②	10月29日	20	篠田幸裕(戸上電機) 松尾茂(JEMA)	発熱
理科教育セミナー [藤波小学校]	11月4日	13	坂田俊一(安川電機) 折井未奈(安川電機)	オームの法則、磁界
中村学園大教員養成課程学生 向けセミナー(4年生)③	11月12日	17	西本早希(九電テクノシステムズ) 西田秀美(九電テクノシステムズ)	オームの法則、磁界
帝京大教員養成課程学生向けセ ミナー(1年生)	11月13日	52	秋田徹(JEMA OB)	蓄電・発熱
帝京大教員養成課程学生向けセ ミナー(2年生)①	11月19日	37	秋田徹(JEMA OB)	
帝京大教員養成課程学生向けセ ミナー(2年生)②	11月26日	28	喜多一郎(パナソニック)	オームの法則、磁界
理科教育セミナー [えーるピエ久留米]	11月26日	30	小野正寿(正興電機) 西本早希(九電テクノシステムズ)	蓄電、発熱、オームの法則、磁界
理科教育セミナー [福岡教育センター]	2016年 1月6日	18	小野正寿(正興電機) 折井未奈(安川電機)	

大学向け電機業界説明会

実施大学名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
千葉工業大学	4月9日	94	目黒雅也(JEMA)	大学生対象の電機産業の説明
豊橋技術科学大学	4月24日	49	目黒雅也(JEMA)	
芝浦工業大学①	6月9日	50	目黒雅也(JEMA)	
長崎大学	6月11日	30	星野悟(JEMA)	
福岡大学	6月12日	65	星野悟(JEMA)	
福島大学	6月12日	161	松本俊博(JEMA)	
明治大学	6月18日	27	目黒雅也(JEMA)	
大同大学①	6月22日	85	目黒雅也(JEMA)	
大同大学②	6月29日	85	目黒雅也(JEMA)	
東京都市大学	6月29日	89	松本俊博(JEMA)	
芝浦工業大学②	7月1日	12	目黒雅也(JEMA)	
東洋大学	7月21日	78	目黒雅也(JEMA)	

実施大学名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
愛知工業大学	7月10日	125	目黒雅也(JEMA)	
愛知淑徳大学	9月17日	35	松本俊博(JEMA)	
同志社大学	9月24日	40	本松修(JEMA)	
名城大学	9月30日	135	松本俊博(JEMA)	
熊本大学	10月5日	65	星野悟(JEMA)	
秋田大学	10月20日	74	目黒雅也(JEMA)	
佐賀大学	10月21日	51	星野悟(JEMA)	
東京電機大学	10月26日	24	本松修(JEMA)	
名古屋工業大学	11月4日	69	本松修(JEMA)	
三重大学	11月11日	84	松本俊博(JEMA)	
静岡大学	11月12日	17	田中智(JEMA)	
岩手大学	11月13日	58	目黒雅也(JEMA)	
東北大学	11月16日	80	目黒雅也(JEMA)	
琉球大学	11月18日	37	目黒雅也(JEMA)	
京都大学	11月20日	22	田中智(JEMA)	
九州大学	11月20日	52	星野悟(JEMA)	
大分大学	11月27日	77	星野悟(JEMA)	
宮崎大学	11月30日	92	本松修(JEMA)	
立命館大学	12月2日	80	松本俊博(JEMA)	
東京理科大学	12月4日	15	松本俊博(JEMA)	
中央大学	12月9日	11	本松修(JEMA)	
大阪市立大学	12月10日	4	田中智(JEMA)	
名古屋大学	12月14日	23	松本俊博(JEMA)	
早稲田大学	12月16日	45	松本俊博(JEMA)	
八戸工業大学	12月18日	6	目黒雅也(JEMA)	
岐阜大学	12月21日	91	本松修(JEMA)	
大同大学③	2016年 1月8日	89	目黒雅也(JEMA)	
明治大学②	1月12日	19	目黒雅也(JEMA)	
鹿児島大学	1月13日	29	星野悟(JEMA)	
電気通信大学	1月19日	4	松本俊博(JEMA)	
福岡工業大学	1月19日	62	星野悟(JEMA)	
首都大学東京	1月22日	29	本松修(JEMA)	
大阪大学	1月29日	130	田中智(JEMA)	
九州工業大学	2月16日	95	星野悟(JEMA)	
神戸大学	2月26日	52	本松修(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
リニア関連講演会	5月22日	37	加藤義人 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング)	リニア開通の東海地域への経済効果と効果を最大限活かす地域づくりの提案
スマートマニュファクチャリング関連説明会	8月5日	14	高橋一郎(JEMA)	Industrie4.0 や IoT の国内外の最新動向を解説
景気動向セミナー	8月11日	10	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
税制セミナー	8月28日	6	仙田浩人(仙田会計事務所)	2015年度の税制改正の解説
金融経済講演会	9月9日	21	梅森徹(日本銀行)	国内外の経済情勢分析と東海地区の経済展望
九州地域設備投資動向	9月25日	40	青木崇(日本政策投資銀行)	2016年度における九州地域の設備投資計画
エネルギーの効率的利用に関する重電事業分野での取組み	9月25日	40	目黒雅也(JEMA)	エネルギーの効率的利用に関するJEMA重電事業分野の取組み

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
最近の技術動向と JEMA の取組み	10 月 16 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
Industry 4.0 – Smart manufacturing ワークショップ	12 月 4 日	100	石隈徹(アズビル) 小田信二(横河電機) 水上潔(日立製作所) 木村文彦(法政大学) 茅野眞一郎(三菱電機)	スマートマニュファクチャリング関連の国際標準化の動向
IoT を支える制御システムセキュリティ	12 月 4 日	200	小田信二(横河電機) 高宗直人(三井化学) 境野真道(日産自動車) 瓜生和久(METI) 古原和邦(AIST) 辻宏隆(横河電機) 大谷治之(三菱電機)	制御システムセキュリティの現状と課題
製造業の将来像検討の中間報告	12 月 4 日	100	松隈隆志(オムロン) 茅野眞一郎(三菱電機) 葉山陽一(富士電機制御機器) 服部真之(パナソニックデバイス SUNX) 水上潔(日立製作所)	スマートマニュファクチャリングの技術が製造業に及ぼす影響と課題
中部管内の経済動向について	12 月 10 日	11	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
金融経済講演会	12 月 11 日	50	宮野谷篤(日本銀行)	最近の内外経済情勢と関西経済
IoT、AI 等を巡る METI の政策について	12 月 18 日	6	林正実(中部経済産業局)	Industrie4.0 や IoT の国内外の最新動向と行政施策を解説
尾張七代藩主徳川宗春～愛知と岐阜を豊かにした大名	2016 年 1 月 13 日	49	北川宥智(高家寺住職)	愛知・岐阜の繁栄の土台を築いた宗春の施策を解説
非鉄金属の需給動向	2 月 9 日	9	高島了也(古河電気工業)	非鉄金属の最新動向を解説
金融経済講演会	2 月 25 日	40	秋山修(日本銀行)	最近の九州地区金融経済状況について
原子力発電の動向	2 月 25 日	40	深澤哲生(JEMA 原子燃料サイクル専門委員長[日立 GE])	日本における核燃料サイクルの現状について
中部管内の経済動向について	2 月 26 日	6	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
MRJ 講演会「MRJ を世界の空へ」	3 月 25 日	27	柳洋(三菱航空機)	航空機産業の戦略と展望及び国産機開発の苦労話解説

* 講師等の敬称は省略。

* 社名の「株式会社(株)」列びに 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)は省略。一般社団法人日本電機工業会→JEMA。

以 上