

# 2021年度 JEMA 主催 講演会・セミナー実施一覧

2021年4月～2022年3月

概要：講演会・セミナーについて、合計138件(参加者 7,888名)を実施。

内訳：エネルギー環境分野 26件、新エネルギー分野 6件、重電分野 3件、家電分野 2件、

製品安全・消費者分野 6件、理科教育関連 10件、大学向け電機業界説明会 38件、その他 47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
電機・電子業界「カーボンニュートラル行動計画フェーズⅡ」 ●方針説明会	4月13日	279	梶川文博(METI) 佐野真一郎 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング) 電機・電子温暖化対策連絡会 (議長、運営委員長、幹事事務局 他)	企業及び団体加盟企業を対象に気候変動政策・ファイナンスの動向、そして2020年度FU調査結果と2021年度から始まる「フェーズⅡ計画」の基本方針に関する説明を実施
インフラシステム海外展開戦略2025に関する説明会	5月26日	12	吉岡孝(METI)	「インフラシステム海外展開戦略2025」に関する説明
生物多様性異変と新型コロナ～ニューノーマル・持続型社会を目指して～	6月18日	10	五箇公一 (国立環境研究所)	地球環境問題としての生物多様性劣化と要因、廃棄物汚染問題、深刻化する廃プラ問題、グローバル化がもたらすリスク、危機管理に強い国家、日本が目指すべき社会変容、新たな国際協調経済へのパラダイムシフト
電力システムを取り巻く現状と配電事業ライセンスの導入	7月27日	10	郷原遼(METI・資源エネルギー庁)	電力システムを取り巻く現状、配電事業ライセンスの導入等、配電事業制度 構築小委の議論のまとめ
EV導入を含む、カーボンニュートラル実現に向けた地域社会のあるべき姿	8月5日	15	荻本和彦(東京大学)	電力・エネルギーシステムの変容、課題解決の方向性、日立東大ラボの取組みの紹介
水リスクに対する(経営的な)取組み	8月20日	9	橋場毅之((公社)日本水道協会)	危機管理、危機管理からみた水道事業の現状、水道ビジョンの危機管理対策、水道施設に被害が発生したら等講演
グリーン成長戦略とエネルギーの地産地消について	9月10日	8	日村健二(近畿経産局)	海外の動向、国内政策的対応「グリーン成長戦略」、地域脱炭素ロードマップ
カーボンニュートラルは実現するのか?～科学、技術、経済、政治的なファクトに基づいて検証する～	9月14日	12	杉山大志 (キャングローバル戦略研究所)	カーボンニュートラル(CN)に関する考え方について講演
配電事業を取り巻く環境変化と関西電力送配電の取組み	9月17日	15	児山篤紘(関西電力送配電)	配電設備の概要、配電事業を取り巻く環境変化、関西電力送配電の取組み
電機・電子業界「カーボンニュートラル行動計画フェーズⅡ」 ●参加説明会	9月28日	276	梶川文博(METI) 電機・電子温暖化対策連絡会 (議長、運営委員長、幹事事務局 他)	計画参加企業・団体加盟企業を対象にフェーズⅡへの参加継続・新規参加呼びかけを目的とし気候変動政策の動向、2021年度調査結果速報、フェーズⅡの取組みを説明
カーボンニュートラルへのENEOSの長期的な取組み	10月7日	15	古田智史(ENEOS HD)	再エネ等のCNへの取組み紹介
エネルギー分野における支援方針	10月27日	12	小早川徹(JICA)	インフラシステム海外展開戦略も踏まえたエネルギー分野におけるJICA活動の講演
化管法対象物質見直し	10月29日	9	濱口千絵(METI)	化管法の概要・見直し検討の重点、円滑な施行への主な取組等
カーボンニュートラル社会へ向けた火力発電の今後	11月16日	13	船橋信之、中澤治久 (一社)火力原子力発電技術協会)	火力発電の脱炭素社会移行プロセス、再エネとの共生に関する講演
第6次エネルギー基本計画に関する説明会	11月29日	530	西田光宏(METI・資源エネルギー庁)	「第6次エネルギー基本計画」の全体の概要説明
重電・産業機器における化学物質規制対応に関する説明会	11月30日	236	藤田賢一(日立製作所) 西原啓司(東芝三菱電機産業システム) 松本崇(METI)	製品含有化学物質情報伝達の重要性の周知を目的にサプライチェーン向けに規制対応について紹介

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
The Regional Grid Concept	12月2日	12	野田琢((一財)電力中央研究所)	地域電力システムの最適設計・運用のためのフレームワーク等に関する講演
「低・脱炭素化に関するアジア市場動向とステークホルダーの戦略」調査事業報告会	2022年1月26日	60	小西康哉(三菱総合研究所)	インフラ・システム輸出推進専門委員会実施の調査事業の報告
エネルギー事業を通じた地域活性化方策の課題と展望	2月3日	13	田口裕史((一財)電力中央研究所)	経済性を含むエネルギー事業を通じた地域活性化方策の講演
最新の環境動向と電機・電子業界の取り組み	2月4日	29	金子健一(JEMA)	環境価値評価基準、地球温暖化防止、カーボンプライシング、資源循環推進、化学物質管理の動向、国際標準化活動、環境配慮設計に対する電機・電子の取り組み
2050年カーボンニュートラルに向けた道程をどうみるか?	2月9日	15	工藤拓毅(日本エネルギー経済研究所)	世界各国のCNに向けた目標、アプローチ等に関する講演
「EV電源を活用したサービスモデル実現の為に課題抽出と課題解決に向けた方策立案調査」報告会	3月18日	70	大隅慶明(JEMA) 関宏(ニチコン・EV電源活用サービス特別委員会委員長) 志村雄一郎(三菱総合研究所)	EV電源活用サービスの国内外実証事例、実ビジネス事例分析に基づく課題抽出及び課題解決方策立案を目的とする調査の報告会
「家庭のエネルギーリソースを活用したエネルギーサービスに関する調査」報告会	3月22日	75	大隅慶明(JEMA) 松澤茂雄(東芝エネルギーシステムズ・ホームデマンドリソース特別委員会委員長) 浜野功大(野村総合研究所)	小売電気事業者による経済デマンドレスポンスを通じた、サービス事業の市場規模及び市場成立要件の明確、及び、当該サービスの実現に必要なJEMAとして取り組むべき制度や技術面の課題の明確化
「海外における分散型電源を活用した事業収益化モデルの調査・分析」報告会	3月23日	88	大隅慶明(JEMA) 原田慈(富士電機) 中村俊哉(三菱総合研究所) 北村俊平(三菱総合研究所) 鈴木響子(三菱総合研究所) 鶴谷昂平(三菱総合研究所)	英国、ドイツ、米国がDERをどのように活用し、事業を成立させているかを調査/分析、日本市場にマッチした事業モデルの提案を含む報告会・契約形態としてコーポレートPPAが急増(非化石価値電力の需要増)等
IEC TC111 及び環境対応国際規格開発動向セミナー(電機・電子4団体、IEC TC111 国内委員会との共同)	3月23日	258	竹中みゆき(日立ハイテク) 蛭田貴子(シュナイダーエレクトリック) 古田清人(キヤノン) 市川芳明(多摩大学) 齋藤潔(JEMA) 他	サプライチェーン化学物質管理、化学物質試験方法や適合性評価、温室効果ガス排出量算定、LCA、e-Wasteマネジメントとエコデザイン等、IEC TC111の活動を中心に関連するISOとの共同活動、更にビジネスルールの組成としての国際規格開発を説明
電機・電子業界「カーボンニュートラル行動計画フェーズⅡ」●実施要領説明会	3月25日	281	久保山潤(METI) 電機・電子温暖化対策連絡会(議長、運営委員長、幹事事務局 他)	計画参加企業・団体加盟企業を対象にフェーズⅡの実施要領の周知・新規参加の呼びかけを目的とし省エネ法改正概要、フェーズⅠ総括、フェーズⅡ実施要領、2022年度調査の説明

## 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105回新エネルギー講演会	6月18日	160	菊池沙織(METI・資源エネルギー庁) 前田太佳夫(三重大学)	国内風力産業の活性化と題し、各方面から国内風力産業振興に向けた施策・提言について講演
技術革新で劇的に進化する二次電池	11月12日	13	櫻井芳昭(大阪産業技術研究所)	カーボンニュートラルと電池開発、二次電池の進化と技術開発の動向、リチウムイオン電池、硫化物固体電解質を用いた全固体リチウム二次電池の作製と評価
第106回新エネルギー講演会	12月13日	310	廣瀬浩三(METI・資源エネルギー庁) 村上典男(NTTスマイルエナジー) 祝園康幸(日立製作所)	2030年ミックス実現のため、政策面、FIT制度に頼らない第三者所有ビジネス、企業の再エネ活用の取り組み
新エネルギーの最新動向	12月24日	9	磯敦夫(JEMA)	エネルギー政策の最近の動向、再生可能エネの導入状況、2050年CNに向けたJEMAロードマップ策定に向けて新エネ分野における産業活性化のための課題整理、太陽光発電システム導入施策、JEMA上期事業活動

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107回新エネルギー講演会	2022年 2月14日	220	大平英二(NEDO) 他、丸紅、岩谷産業、トヨタ自動車、 オランダ王国大使館	「エネルギー基本計画と水素社会実現に向けた取組み」というテーマで、第6次エネルギー基本計画を受け、水素・燃料電池に関するタイムリーな情報を提供
第108回新エネルギー講演会	3月11日	230	鶴澤和志(METI・資源エネルギー庁) 吉田誠(CHAdemo 協議会) 川村博史 (一財)電気安全環境研究所 他	再生可能エネルギー政策の最新動向をテーマに新エネルギー関連の政策や関連機器最新状況を紹介

### 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
IIFES セミナー(オンライン)	6月16～ 25日 7月以降 オンデマンド配信	646	水上潔(IIFES 実行委員会) 田辺雄史(METI) 長島聡(きづきアーキテクト/ファクトリーサイエンティスト協会) 藤本康三郎(GEヘルスケア・ジャパン) Douglas Ramsey (CESMII)	IIFES 2024 開催へのプロモーションの一環で、DX推進政策、中小製造業のビジネスエコシステム動向、デジタルを活用した企業取組事例、欧米のデジタル、人材育成取組を紹介
拡張するデザイン～BtoB 領域でのサービス開発～	9月10日	197	小山田那由他(コンセント)	メーカーのインハウスデザイナーが自社の相対的な現在位置を把握、事業への応用機会を提供する目的の講演会
制御盤2030～中小企業のDX推進活動～	2022年 1月27日	22	松隈隆志 (制御盤2030WG 主査・オムロン)	制御盤製造業バリューチェーンに着目、最適化するためのデジタル技術活用に向けた方向性(あるべき姿)を示すと共にビジネスモデル変革の参考となるDX先行事例を紹介

### 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
家電サブスクリプションビジネスのグローバル需要調査(ウェビナー・会員企業限定)	2022年 2月4日	230	秋山卓哉 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング)	先進的なサブスクリプション事業の事例を分析、既存事業への影響・新たなビジネスチャンスの方角性を提言
JEMA 家電部最新動向	2月10日	5	平本雅祥(JEMA)	JEMA 家電部の活動状況と最新の業界動向を解説

### 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
令和2年度電気使用安全月間セミナー ※令和元年度における管内の電気事故等について	6月25日	9	荒田敏裕(METI)	電気事故報告の目的、電気関係報告規則第3条とは、令和元年度電気事故事例、NITEの電気工作物事故実機調査、詳報作成支援システムについて
消費者啓発講座 (福岡市多々良公民館)	7月16日	9	吉村雅広 (日立グローバルライフソリューションズ)	家電製品の安全な使い方
消費者啓発講座 (福岡市片江公民館)	10月13日	21	財木昭収(パナソニック)	家電製品の安全な使い方と省エネ
人工知能入門と圧力ゲージを対象とした異常検知までの事例紹介	11月12日	13	喜多俊輔(大阪産業技術研究所)	人工知能とは、圧力ゲージを対象とした異常検知と予知保全
消費者啓発講座 (福岡市西都公民館)	11月24日	19	井東崇志(パナソニック)	家電製品の安全な使い方と省エネ
消費者啓発講座 (福岡市内浜公民館)	2022年 2月18日	10	山村隆二(パナソニック)	家電製品の安全な使い方と省エネ

### 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
東京都小学校理科教育研究会 理科セミナー	7月28日	36	高砂淳(東光高岳) 渡辺哲仁(富士電機) 他14名	プログラミング学習 理科セミナー

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 (免許状更新研修)	8月4日	55	萩原憲二(大阪青山大学) 他 4名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電)
プログラミング学習 オンラインセミナー	8月10日	4	榎田義勝(日立製作所) 他 7名	プログラミング学習 理科セミナー(オンライン)
大阪青山大学 (免許状更新研修)	8月18日	27	萩原憲二(大阪青山大学) 他 4名	教員向け理科教育のセミナー (蓄電)
プログラミング学習 オンラインセミナー	8月24日	8	米田旬(シャープ) 他 11名	プログラミング学習 理科セミナー(オンライン)
プログラミング学習 オンラインセミナー	11月30日	7	大槻淳一(三菱電機) 他 10名	プログラミング学習 理科セミナー(オンライン)
愛知教育大学 教員養成課程学生向け セミナー	12月9日	43	宮本淳史(日東工業) 栗田千加子(日東工業) 他 8名	プログラミング学習 理科セミナー
至学館大学 教員養成課程 学生向けセミナー	12月23日	35	渡邊将裕(マキタ) 三好りつ子(三菱電機) 他 9名	プログラミング学習 理科セミナー
プログラミング学習 オンラインセミナー	12月27日	10	小倉英之(富士電機) 他 11名	プログラミング学習 理科セミナー(オンライン)
プログラミング学習 オンラインセミナー	2022年 1月6日	6	野澤康平(パナソニック) 他 11名	プログラミング学習 理科セミナー(オンライン)

他〇名： サポーターの人数

#### 大学向け 電機業界説明会

実施校名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
広島工業大学*1	4月19日	64	提嶋毅(JEMA)	大学生等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27日	55	提嶋毅(JEMA)	
高知工科大学*1	4月28日	34	提嶋毅(JEMA)	
都城高専	5月13日	22	提嶋毅(JEMA)	
名城大学(B1)	6月17日	143	提嶋毅(JEMA)	
九州産業大学(B3)	7月2日	27	提嶋毅(JEMA)	
九州大学(B3)	7月13日	68	提嶋毅(JEMA)	
九州産業大学(B1)	7月20日	77	提嶋毅(JEMA)	
愛知工業大学	8月2日	140	提嶋毅(JEMA)	
九州大学(B1)	10月1日	171	磯敦夫(JEMA)	
中部大学	10月7日	99	小澤隆(JEMA)	
福岡大学	10月8日	21	平本雅祥(JEMA)	
名城大学(B3)	10月13日	130	大隅慶明(JEMA)	
山梨大学	10月18日	8	浅野寛(JEMA)	
福岡工業大学	10月20日	73	小澤隆(JEMA)	
横浜国立大学	10月22日	16	浅野寛(JEMA)	
愛知工業大学(B3)	10月27日	89	提嶋毅(JEMA)	
九州工業大学	10月28日	129	小澤隆(JEMA)	
山口大学	11月8日	105	浅野寛(JEMA)	
琉球大学	11月9日	16	浅野寛(JEMA)	
立命館大学*1	11月14日	231	大隅慶明(JEMA)	
宮崎大学	11月15日	50	平本雅祥(JEMA)	
広島大学	11月24日	13	香山治彦(JEMA)	
秋田大学	11月26日	27	小澤隆(JEMA)	
岐阜大学	11月29日	19	香山治彦(JEMA)	
九州職業能力開発大学校	12月8日	22	大隅慶明(JEMA)	
佐賀大学	12月8日	84	浅野寛(JEMA)	
大分大学	12月13日	59	平本雅祥(JEMA)	
同志社大学	12月13日	54	香山治彦(JEMA)	
名古屋大学	12月15日	61	磯敦夫・大隅慶明(JEMA)	
鹿児島大学	2022年 1月12日	100	小澤隆(JEMA)	
熊本大学	1月13日	147	磯敦夫(JEMA)	
長崎大学	1月17日	55	香山治彦(JEMA)	
東京都立大学	1月20日	2	磯敦夫(JEMA)	

実施校名	期日	参加者	講師等(敬称・役職略)	内容・概略
岩手大学	1月28日	64	大隅慶明(JEMA)	大学生等に対し電機業界の魅力や将来性等をアピール
名古屋工業大学*1	2月7日	95	提嶋毅・大隅慶明(JEMA)	
豊橋技術科学大学	2月10日	73	提嶋毅(JEMA)	
早稲田大学	2月25日	9	香山治彦(JEMA)	

\*1:オンデマンド講演

B1: 学部1年生、\*B3 学部3年生

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
中国の経済概況	5月18日	6	関根崇((独)日本貿易振興機構)	中国の経済概況について
JEMA 電力 EDI 委員会の活動	5月18日	6	大黒靖之(JEMA)	JEMA 電力 EDI 委員会の活動紹介
働き方改革について	5月19日	7	岩重雅夫(福岡労働局)	働き方改革について
DXが支える人が主役のものづくり革新事例	5月27日	39	生駒昌章 (富士フィルムビジネスイノベーションジャパン)	デジタル情報活用とIoT取組みの考え方・事例紹介
事故情報収集結果について	6月11日	5	矢代勲(NITE)	事故情報収集結果について
最近の環境法改正について	6月17日	7	高木宣弘、城戸春香(福岡県)	最近の環境法改正について
九州地域におけるDXの推進	7月8日	24	村上孝誠(METI)	九州地域のDXの推進について
コロナショックと九州経済～成長の鍵を握るDXと分散型社会～	7月9日	7	藤井学 (公財)九州経済調査協会)	コロナショックと九州経済～成長の鍵を握るDXと分散型社会～
気候変動問題の現状と脱炭素社会構築の課題	7月14日	6	齋藤潔(JEMA)	気候変動問題の現状と脱炭素社会構築の課題
下請法	7月20日	6	井上雅博、江森正明(METI)	下請法
下請商取引改善に関する最新動向	8月24日	16	横井龍之(中部経済産業局)	下請商取引改善に関する主な取組み事例について
令和3年度税制改正の概要	8月27日	7	仙田浩人(税理士法人 Insight)	令和3年度税制改正について
JEMA 家電部 最新情報動向	8月27日	5	平本雅祥(JEMA)	JEMA 家電部 最新情報動向
「つながる」ものづくりデータ～製造業におけるデジタル化・三次元化の現状と将来像	9月3日	17	荻野目智明(エリジオン)	3D CAD 図面を中心とした技術情報のデジタル化とその活用について
SDGs経営のススメ	9月3日	8	池部素子(METI)	SDGs 経営のススメ
多摩地区5大学標準化講座	9月8日	240	大隅慶明(JEMA)	標準化活動概要及び事業戦略に直結する標準化戦略の解説。 ・電機・電子業界の標準化活動 ・事業と繋がる標準化最新動向と自事例 ・JEMAにおける標準化活動
最近の九州経済の動向	9月15日	5	齊田光史(METI)	最近の九州経済動向について
最新の環境動向と電機・電子業界の取組みについて	9月28日	21	金子健一(JEMA)	最新の環境動向と電機・電子業界の取組みについて
中国地域の経済動向	9月15日	18	大倉司郎(METI 中国経済産業局)	中国地区経済の現状分析と今後の展望
スマートエネルギー分野での新たなサービスモデルの創出	9月21日	36	大隅慶明(JEMA)	会員企業間で検討し抽出したインセンティブ創出と脱炭素実現に向けた新たなビジネステーマ、2050年からのバックキャスト、JEMAの新たな挑戦領域、新設委員会の活動方針、ルールマーク適用への挑戦、他団体・国・国際機関連携(社会実装に向けた課題解決)、新設委員会の現状、全体活動スケジュール(案)
製造業で実現するAI活用の第一歩	9月29日	15	下佑士朗(スカイディスク)	製造現場でのAI導入の具体例と失敗例の紹介
国際標準化に対応した高電圧・大電力試験の最新動向～グローバルマーケットで求められる試験～	10月13日	116	石井勝(東京大学) 日野悦弘(三菱電機) 森正(東芝エネルギーシステムズ) 木田順三(日立製作所) 宮寄悟((一財)電力中央研究所) 合田豊((一財)電力中央研究所)	日本高電圧・インパルス試験所委員会・日本短絡試験委員会主催。グローバルに信頼性が証明された高電圧・大電力試験の必要性の啓発(委員会登録7試験所以外への重要性及び認知度の向上)
メンタル不調。問題社員の対応策	10月28日	14	栗山晋 (弁護士法人あお空法律事務所)	退職・解雇等に関する諸問題。判例に対する解説。

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
技術の可視化・蓄積・活用による品質トラブル三円防止と技術伝承～TD2Mの特徴と活用シーンのご紹介～	11月1日	17	小野裕士 (富士フィルムビジネスイノベーションジャパン)	開発・設計の手戻り防止のための技術資産(ノウハウ、実績)の活用方法紹介
調達部門向けDXへ始めの一步！紙の業務を電子化に変える業務改善のご紹介	11月4日	14	高井麻衣子 (富士フィルムビジネスイノベーションジャパン)	文書電子化ツールの活用方法紹介
九州支部 資材委員会	11月16日	7	本池裕太(古河電気工業)	非鉄金属の需給動向について
電子帳簿保存法改正	11月27日	20	太田勝彦 (富士フィルムビジネスイノベーションジャパン)	電子帳簿保存法に関して
企業研究会	12月3日	13	富田淳(日本銀行)	最近の金融経済動向について
九州支部 消費者関連委員会	12月10日	4	矢代勲(NITE)	全国及び九州地区における事故情報収集結果
最近の金融経済情勢と今後の展望	12月1日	27	林新一郎(日本銀行)	新型コロナウイルスと世界経済・国内経済の現状と中長期的な課題
関西経済の現状と展望	12月2日	66	高口博英(日本銀行)	世界の中の日本経済・関西経済の現状分析と今後の展望
銅の需給動向と2022年度銅価格の見直し	12月13日	15	水橋勝成(住友電気工業)	非鉄金属の需給動向について実績、将来の予想等を紹介
最近の暴力団情勢について	12月16日	5	飯田進(三菱電機システムサービス)	暴力団を取り巻く昨今の状況・注意すべき点について
過去の災禍に学び事業計画を考える	12月27日	19	福和伸夫(名古屋大学)	地震・水害の歴史を踏まえた今後の被災予測と対策
5GとBodySharingで変わるビジネスモデル	2022年 1月14日	33	玉城絵美(H2L)	サイバー空間と現実空間を融合させるインターフェース(Body Sharing)の紹介
第14回基準認証懇談会	2月8日	75	市川芳明 (多摩大学ルール形成戦略研究所) 林秀樹(東芝エネルギーシステムズ・IEC SyC SE 国内委員会委員長)	スマートエネルギー分野における新規サービスモデル実現に向けたルールメークの推進方法
新事業・標準化推進部の活動報告	2月10日	6	大隅慶明(JEMA)	新事業・標準化推進部の活動報告
2022年度鉄鋼需給の見通し	2月15日	6	佐藤浩一(伊藤忠丸紅鉄鋼)	鉄鋼需給の見通しについて
総合物流施策大綱について	2月16日	13	坂野弘幸(中部運輸局)	大綱と具体的な施策の説明
最新の環境動向と電機・電子業界の取組み	2月17日	5	金子健一(JEMA)	最新の環境動向と電機・電子業界の取組み
JEMA 税制改正要望活動報告	2月22日	6	佐藤敬浩(JEMA)	JEMA 経理委員会の活動状況と令和4年度税制改正要望結果報告
変化の激しい時代を勝ち抜く強い組織の創り方～従業員満足度の向上策について	2月24日	11	新井みち子 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング)	ワークエンゲージメントの導入に関して
あいち産業労働ビジョン2021-2025の紹介	3月16日	9	土井健輔(愛知県)	愛知県の産業の歴史と現在の数値データ、今後の施策紹介
IoT活用による生産性向上～AIを経験して学んだこと	3月24日	27	末松正夫 (デンソーインターナショナルアジア)	海外工場での生産性向上活動(AI導入)紹介
配車DX実現に向けて～パスコが見据えるビジョンと取組み～	3月25日	12	井出修平(パスコ)	輸配送業務の全体最適化に向けた考え方、ツールの紹介
技術戦略推進部2021年度事業活動実績及び次年度活動計画	3月16日	5	磯敦夫(JEMA)	技術戦略推進部2021年度事業活動実績及び次年度活動計画
九州地域のカーボンニュートラル推進に向けて	3月23日	22	岩永和久(METI)	九州地域のカーボンニュートラル推進に向けて

\* 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

以上