委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2001年度第1回	設立総会	2001年7月23日	「専門委員会の目的と活動」	高田 祥三	早稲田大学
2001年度第1回	設立総会	2001年7月23日	「『循環』を再度考える」	安井 至	東京大学
2001年度第2回		2001年9月26日	「循環型経済社会とライフサイクルエンジニアリング」	中條 寛	三菱総合研究所
2001年度第2回		2001年9月26日	「ライフサイクル分科会の活動内容」	梅田 靖	東京都立大学
2001年度第3回		2001年11月20日	「製造業における環境指標とその利用」	納富高志	コニカ株式会社
2001年度第3回		2001年11月20日	「ソニーの環境ビジョンと環境効率」	山際 康之	ソニー株式会社
2001年度第4回		2002年1月25日	「リースと環境」	西川 高司	(社)リース事業協会
2001年度第4回		2002年1月25日	「平成13年度のまとめと今後へ向けて」	梅田 靖	都立大学
2001年度第4回		2002年1月25日	「日本学術会議生産システム学専門委員会環境効率調査メモ」	梅田 靖	都立大学
2002年度第1回		2002年3月15日	「日本の自動車リサイクル事情」	加藤 正名	秋田県立大学
2002年度第1回		2002年3月15日	「リマニュファクチャリングの現状と研究動向」	村山 長	広島大学
2002年度第2回	総会	2002年5月15日	「1年たった家電リサイクル法」	上野 潔	三菱電機株式会社
2002年度第2回	総会	2002年5月15日	「NECにおける3Rの取り組み」	斎田 正之	日本電気株式会社
2002年度第3回		2002年7月24日	「廃棄物産業連関(WIO)分析とエコデザインシナリオへの応用」	中村 慎一郎	早稲田大学
2002年度第4回		2002年9月17日	「PCリユースビジネスについて」安川鋼氏(株式会社タオ)	安川 鋼	株式会社タオ
2002年度第4回		2002年9月17日	「AM/PMリユース安心ファクトリ」	加藤悟	東京大学
2002年度第4回		2002年9月17日	「リユース対応型デジタルカメラ」	加藤悟	東京大学
2002年度第4回		2002年9月17日	「東電環境エンジニアリング エコピュータ」	近藤 伸亮	東京都立大学
2002年度第5回	見学会	2002年11月20日	日本IBM株式会社 藤沢事業所 見学会		
2002年度第5回	見学会	2002年11月20日	「日本アイ・ビー・エムの環境活動と PC リサイクル」	塩ノ谷 淳一	日本IBM株式会社
2002年度第6回		2002年1月22日	「Y-CEP 構想について」	石井 裕	屋久島電工株式会社
2002年度第6回		2002年1月22日	「新規閉ループ型(丸型)循環ビジネスの提案」	長谷川 聖洋	日本電気株式会社
2002年度第6回		2002年1月22日	「写ルンですvs.撮ってもEG レンズつきフィルムリユース対応デジタルカメラ」	加藤悟	東京大学
2002年度第6回		2002年1月22日	「中古PCビジネスの比較」	近藤 伸亮	東京都立大学
2002年度第6回		2002年1月22日	「ライフサイクルシミュレーション」	梅田 靖	都立大学
2003年度第1回		2003年3月14日	「社会基盤,産業基盤の堅牢化,長寿命化への産官学の連携による強力な推進にむけて」	山内 進吾	石川島播磨重工業株式会社
2003年度第1回		2003年3月14日	「部品循環性評価のためのライフサイクルシミュレーションシステム」	木村 孝	早稲田大学
2003年度第2回	総会	2003年6月6日	「家電リース実験から見た低負荷型サービスの可能性」 公開用資料なし	盛岡 通	大阪大学
2003年度第3回		2003年7月25日	「LCALCC,そして LCM (Life Cycle Management)」	伊坪 徳宏	(独) 産業技術総合研究所
2003年度第3回		2003年7月25日	「ライフサイクル・ブランニングツールの紹介」	小林 英樹	株式会社東芝
2003年度第4回	見学会	2003年9月30日	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所 見学会		
2003年度第5回		2003年11月11日	「環境経営に活かす環境会計」羽田野洋充氏	羽田野 洋充	株式会社リコー
2003年度第6回		2004年1月8日	「環境グローバリゼーションを生き抜くための環境適合設計」	市川 芳明	株式会社日立製作所

1

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2004年度第1回	総会	2004年4月9日	「LCAの活用 環境効率から持続可能な消費へ」	稲葉 敦	(独) 産業技術総合研究所
2004年度第2回		2004年6月2日	「"新しい豊かさ"を目指して一松下電器のファクターXと循環ビジネスへの取り組みー」	青江 多恵子	松下電器産業株式会社
2004年度第3回		2004年7月14日	「製品の構造グラフを基盤とする段階的なモジュール設計の実現方法の提案」	青山 和浩	東京大学
2004年度第4回	見学会	2004年11月17日	株式会社シンシア 品川R・Cセンター、リサイクルセンター 見学会		
2004年度第5回		2005年1月25日	「自動車リサイクル法と自動車業界の対応」	谷口 実	日本自動車工業会
2005年度第1回	総会	2005年3月7日	「マテリアル・リース社会システムのグランドデザインの検討」	原田 幸明	(独)物質・材料研究機構
2005年度第2回		2005年5月27日	「価値の滅耗を考慮に入れた環境効率指標の開発」	田原 聖隆	(独) 産業技術総合研究所
2005年度第2回		2005年5月27日	「物理寿命と価値寿命の測定に基づくライフサイクル戦略決定」	梅田 靖	大阪大学
2005年度第3回		2005年7月25日	「環境対応製品ライフサイクル管理システム"Eco&PLM"の開発」	石田 智利	株式会社日立製作所
2005年度第3回		2005年7月25日	「ネットワークエージェントとRFIDを用いた製品のライフサイクル管理」	平岡 弘之	中央大学
2005年度第4回	見学会	2005年10月13日	豊田メタル株式会社 リサイクル工程 見学会		
2005年度第5回		2005年11月16日	「中国の廃プラスチック貿易とリサイクル事情」	林 廣和	株式会社産業情報研究センター
2005年度第5回		2005年11月16日	「中国のリサイクル状況調査について」	近藤 伸亮	(独) 産業技術総合研究所
2006年度第1回	総会	2006年2月17日	「リコーのプラスチックマテリアルリサイクル〜複写機外装材から外装材へ〜」	相馬 諭	株式会社リコー
2006年度第1回	総会	2006年2月17日	「エコマテリアルのフラスチックリサイクル事業の取り組み〜中国越境循環フラスチックマテリアルリサイクル事業の展開~」	千葉 鴻儀	株式会社エコマテリアル
2006年度第2回		2006年3月23日	「環境配慮設計(DfE)の現状と課題-DfEは企業にどこまで浸透し、今後どのように展開していくのか-」	増井 慶次郎	(独) 産業技術総合研究所
2006年度第2回		2006年3月23日	「企業における資源循環戦略から製品開発への展開」	山際 康之	東京造形大学
2006年度第3回		2006年5月23日	「富士ゼロックスの国際資源循環システム」	渡辺 富夫	富士ゼロックス株式会社
2006年度第4回		2006年7月21日	「脱温暖化社会のデザイン」	藤野 純一	(独)国立環境研究所
2006年度第5回	見学会	2006年9月6日	豊島・直島 見学会		
2006年度第6回		2006年11月6日	「ソニーにおける化学物質管理とグリーン調達の取り組み」	山際 康之	東京造形大学
2006年度第7回		2007年1月17日	「日立製作所における製品ライフサイクル管理への取組み ービジネスのグローバル化を意識して一」	弘重 雄三	株式会社日立製作所
2007年度第1回	総会	2007年4月11日	「廃棄物ビジネスの挑戦」	長沢 伸也	早稲田大学
2007年度第2回	見学会	2007年10月23日	株式会社啓愛社 金沢リサイクル工場 見学会		
2007年度第3回		2007年11月21日	「オンデマンドMEMS 製造技術」	中野 禅	(独) 産業技術総合研究所
2007年度第3回		2007年11月21日	「マテリアルフローコスト会計による生産システム改善―キャノンにおける環境経営とマテリアルフローコスト会計の展開	安城 泰雄	キヤノン株式会社
2007年度第4回		2007年1月16日	「省エネと生成物の付加価値向上を両立するコンセプト:コプロダクション」	堤 敦司	東京大学
2008年度第1回	総会	2008年3月21日	「温暖化対策の制度設計:京都+ポスト京都」	西條 辰義	大阪大学
2008年度第2回		2008年5月23日	「LCE Research in United States」	斎藤 万裕	ミシガン大学
2008年度第2回		2008年5月23日	「Computational synthesis of "lock and key" heat-reversible locator-snap systems」	斎藤 万裕	ミシガン大学
2008年度第3回	公開ワークショップ	2008年9月9日	「資源リスクと都市鉱山の可能性」	原田 幸明	(独)物質・材料研究機構
2008年度第3回	公開ワークショップ	2008年9月9日	「「サステナブル生産技術基盤ブロジェクト」の活動報告」	曽根 孝典	三菱電機株式会社
2008年度第3回	公開ワークショップ	2008年9月9日	「電気製品リサイクルの日欧米比較と製造業に必要な取組み」	弘重 雄三	株式会社日立製作所
2008年度第3回	公開ワークショップ	2008年9月9日	「DfEの楽観と悲観」	上野 潔	国際連合大学
2008年度第4回	見学会	2008年11月18日	株式会社リーテム 東京工場 見学会		

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2009年度第1回	総会	2009年3月2日	「ライフサイクルエンジニアリングの現状と課題」	木村 文彦	東京大学
2009年度第2回	公開ワークショップ	2009年5月27日	「エコビジネスを例題としたサービスビジネス」	松本 光崇	(独) 産業技術総合研究所
2009年度第2回	公開ワークショップ	2009年5月27日	「エコビジネスの評価と設計手法」	近藤 伸亮	(独) 産業技術総合研究所
2009年度第2回	公開ワークショップ	2009年5月27日	「エコビジネス実践企業事例(1): 使用済み携帯電話部品再利用ビジネス」	田中 一正	株式会社コネクトリプロ
2009年度第2回	公開ワークショップ	2009年5月27日	「エコビジネス実践企業事例(2):エコ・レンタカーの可能性」	坂見 鹿郎	株式会社レンタス
2009年度第2回	公開ワークショップ	2009年5月27日	「エコビシネス実践企業事例(3):EV普及に向けたインフラ構築の取り組みとカセット式EVの可能性」	三村 真宗	ベタープレイス・ジャパン株式会社
2009年度第3回		2009年7月30日	メンテナンス計画評価手法と設備ライフサイクル管理」	高田 祥三	早稲田大学
2009年度第3回		2009年7月30日	「オペレーションとメンテナンスを統合したメンテナンス計画」	筒井 誠	早稲田大学
2009年度第3回		2009年7月30日	「メンテナンスとリユースを組み合わせたバルブアクチュエータのライフサイクル管理」	籾山 泰良	早稲田大学
2009年度第3回		2009年7月30日	「Integrated Product Service Offering, サービス設計, および, サービス指向」	坂尾 知彦	スウェーデン・リンシェッピン大学
2009年度第4回	見学会	2009年10月21日	株式会社浜屋 見学会		
2009年度第5回	臨時総会	2009年12月1日	「製品ライフサイクルにおける分解の分散化 - 消費者参加型分解の可能性と分解性の設計要求の調査分析 -」	山際 康之	東京造形大学
2009年度第5回	臨時総会	2009年12月1日	「ライフサイクル設計CAD構築に向けて」	福重 真一	大阪大学
2010年度第1回	総会	2010年4月16日	「低炭素社会への移行と、技術普及シナリオの検討」	松橋 隆治	東京大学
2010年度第2回	見学会	2010年6月9日	信越電装株式会社 見学会		
2010年度第3回	公開ワークショップ	2010年12月15日	「低炭素社会に向けた自動車技術の将来展望」	大聖 泰弘	早稲田大学
2010年度第3回	公開ワークショップ	2010年12月15日	「廃電子機器及び廃リチウムイオン電池からの非鉄金属のリサイクル」	宮林 良次	JX 日鉱日石金属株式会社
2010年度第3回	公開ワークショップ	2010年12月15日	「ゼロエミッションリーダーに向けた日産の取り組み~クルマと社会の新たな関係を目指して~」	上田 昌則	日産自動車株式会社
2010年度第3回	公開ワークショップ	2010年12月15日	「低炭素社会における自動車用エネルギー供給」	斎藤 健一郎	JX 日鉱日石エネルギー株式会社
2011年度第1回	総会 震災の影響により中止	2011年3月22日	「金属資源の循環使用の可能性について」	中村 崇	東北大学
2011年度第1回	総会	2011年5月17日	「素材リサイクルのシナリオ分析」	平尾 雅彦	東京大学
2011年度第2回	見学会 震災の影響により中止	2011年6月22日	キャノンエコロジーインダストリー株式会社 見学会		
2011年度第2回	公開ワークショップ	2011年9月15日	「中国における家電リサイクル事業の立ち上げ」	荒木 清史	DOWAエコシステム株式会社
2011年度第2回	公開ワークショップ	2011年9月15日	「アジア地域における廃電気電子機器処理技術の類型化」	小島 道一	(独)日本貿易振興協会アジア経済研究所
2011年度第2回	公開ワークショップ	2011年9月15日	「国際資源循環とリサイクル技術動向」	大和田 秀二	早稲田大学
2011年度第3回	公開ワークショップ	2011年11月1日	「エコ・ビジネスの動向と設計支援」	中村 信夫	株式会社ア・ソッカ
2011年度第3回	公開ワークショップ	2011年11月1日	「リトレッドビジネスについて」	稲継 明宏	株式会社プリヂストン
2011年度第3回	公開ワークショップ	2011年11月1日	「バッテリーリユースビジネス」	浜田 篤介	株式会社浜田
2012年度第1回	総会	2012年5月18日	「都市エネルギーシステムとは何か?」	下田 吉之	大阪大学
2012年度第2回	見学会	2012年10月2日	リコーユニテクノ㈱ 見学会		
2012年度第3回	公開ワークショップ	2012年11月16日	「量から質への転換を目指した材料リサイクルの課題」	松八重 一代	東北大学
2012年度第3回	公開ワークショップ	2012年11月16日	「電炉鋼の自動車用鋼板へのリサイクルについて」	中西 栄三郎	東京製鐵株式会社
2012年度第3回	公開ワークショップ	2012年11月16日	「アルミ資源循環最適化のための要素技術とその応用」	大和田 秀二	早稲田大学
2012年度第3回	公開ワークショップ	2012年11月16日	「戦略メタルの国内資源循環を目指して」	大木 達也	(独) 産業技術総合研究所

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2013年度第1回	総会	2013年4月2日	「クリティカルメタルリサイクルを巡る 昨今の資源循環システム -小型家電リサイクルを事例に一」	村上 進亮	東京大学
2013年度第2回	公開ワークショップ	2013年4月23日	「Remanufacturing and Reuse in the U.S.: Technology, Applications, and Future Trends」 (米国におけるりマニュファクチャリングとリユース:技術・応用・将来展望)	Nabil Z. Nasr	Assistant Provost and Director, Golisano Institute of Sustainability, Rochester Institute of Technology
2013年度第2回	公開ワークショップ	2013年4月23日	「環境調和型設計生産の実践と今後の方向性」	谷 達雄	元(株)リコー
2013年度第2回	公開ワークショップ	2013年4月23日	「エコリカのインクカートリッジのリユースビジネスモデル」	東堂園 俊治	株式会社エコリカ
2013年度第3回	見学会	2013年6月11日	株式会社 グリーンサイクルシステムズ 千葉工場 見学会		
2013年度第4回	見学会	2013年9月3日	株式会社 東芝 磯子エンジニアリングセンター 見学会		
2013年度第5回	見学会	2013年9月4日	三菱重工業株式会社 横浜製作所 大型風車実証機 見学会		
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「エネルギー・資源制約対応生産システム構築のためのシステム技術」	木村 文彦	法政大学
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「グローバル生産に向けた小ロット・コンパクト鍛造ラインの開発」	森下 弘一	トヨタ自動車株式会社
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「エコファクトリー」	山崎 康彦	株式会社デンソー
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「鉱山機械コンポーネントのリマニュファクチャリング」	宮本 重之	株式会社小松製作所
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「工作機械の省エネルギー化」	村木 俊之	ヤマザキマザック株式会社
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「生産性向上と省エネの取り組み e-F@ctory」	河田 薫	三菱電機株式会社
2013年度第6回	合同講演会	2013年11月13日	「国際標準化の動向」	石隈 徹	アズビル株式会社
2013年度第7回	見学会	2013年12月13日	㈱IHI ガスタービンコージェネレーションレーションブラント 見学会		
2014年度第1回	総会	2014年5月15日	「競争力と成長を支えるインフラストラクチャー ー「国土学」の考え方ー 」	大石 久和	(財) 国土技術研究センター
2014年度第2回	見学会	2013年6月11日	フォルクスワーゲンジャパン株式会社 東京オフィス 見学会		
2014年度第3回		2014年7月17日	「鉱物採掘が生物多様性に与えるプレッシャの定量指標:MiBiD(TM)」	小林 英樹	株式会社東芝
2014年度第3回		2014年7月17日	「金属資源供給リスクの軽減に向けた都市鉱山開発のアプローチ」	畑山 博樹	(独) 産業技術総合研究所
2014年度第4回	公開ワークショップ	2014年10月31日	「鉄道におけるICTを活用したメンテナンスの革新」	横山 淳	東日本旅客鉄道株式会社
2014年度第4回	公開ワークショップ	2014年10月31日	「戦略的なアセットマネジメントの取組み ~ロジックモデルとBMSを通して~」	坂井 康人	日本高速道路インターナショナル(株)
2014年度第4回	公開ワークショップ	2014年10月31日	「社会インフラ分野におけるロボット技術の開発・導入の動向」	森下 博之	(社)先端建設技術センター
2014年度第4回	公開ワークショップ	2014年10月31日	「社会資本のメンテナンスに活用される3D計測」	河村 幸二	(合) スパーポイントリサーチ
2014年度第5回	見学会	2014年11月26日	ブリヂストンBRM株式会社 加須リトレット工場 見学会		
2015年度第1回	総会	2015年4月17日	「資源効率を考えたグローバル金属資源循環」	中村 崇	東北大学 多元物質科学研究所
2015年度第2回	公開ワークショップ	2015年6月19日	「国際リユースと発展途上国」	小島 道一	ジェトロ・アジア経済研究所 新領域研究センター
2015年度第2回	公開ワークショップ	2015年6月19日	「国際リユースとエスニック・ビジネス 一中古車・中古部品貿易業における南アジア系移民企業家―」	福田 友子	千葉大学大学院 人文社会科学研究科
2015年度第2回	公開ワークショップ	2015年6月19日	「中古車・中古部品輸出の歴史・現状と流通拠点にみられる特徴」	浅妻 裕	北海学園大学 経済学部
2015年度第2回	公開ワークショップ	2015年6月19日	「中所得国における国際リユース ―タイと周辺低所得国の諸相―」	佐々木 創	中央大学 経済学部
2015年度第2回	公開ワークショップ	2015年6月19日	「ベトナムの農業機械普及における中古機械の役割 ジェトロ・アジア経済研究所 地域研究センター」	坂田 正三	ジェトロ・アジア経済研究所 新領域研究センター
2015年度第3回	見学会	2015年9月7日	(株IHI 瑞穂工場 見学会		
2015年度第4回		2015年11月11日	「工作機械メーカのレトロフィット,サービスについて」	藤嶋 誠	DMG森精機株式会社
2015年度第4回		2015年11月11日	「医療機器(画像診断機器)市場におけるリファービッシュの動向、当社の取組みとリファービッシュのプロセスについて」	内山 進	東芝メディカルシステムズ(株)
2015年度第4回		2015年11月11日	「世界的に高まるリマニュファクチャリングへの注目と期待」	松本 光崇	産業技術総合研究所 人間情報研究部門

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2016年度第1回	総会	2016年4月15日	「循環経済構築のための生産連鎖制御」	細田 衛士	慶應義塾大学 経済学部
2016年度第2回	見学会	2016年6月16日	(株) リコー 御殿場事業所 見学会		
2016年度第3回	見学会	2016年7月14日	キヤノン複写機再生施設(キヤノンエコロジーインダストリー㈱) 見学会	小林 英樹	株式会社東芝
2016年度第4回	公開ワークショップ リマンWG	2016年10月7日	「リマニュファクチャリングWG開催趣旨」	松本 光崇	WG代表・産業技術総合研究所
2016年度第4回	公開ワークショップ リマンWG	2016年10月7日	「自動車パーツのリユース・リビルトの市場と制度について」	北島 宗尚	JARA株式会社
2016年度第4回	公開ワークショップ リマンWG	2016年10月7日	「European business and policy developments to support product durability, reuse and remanufacturing」	Carl Dalhammar	スウェーデンLund大学
2016年度第4回	公開ワークショップ リマンWG	2016年10月7日	FEU Circular Economy strategyJ	Leonidas Milios	スウェーデンLund大学
2016年度第5回	リマンWG	2016年12月9日	「アジアの新興国市場におけるリマニュファクチャリングの現状と課題」	梅田 靖	東京大学大学院
2016年度第5回	リマンWG	2016年12月9日	「日本の自動車パーツのリマニュファクチャリングと信越電装の取り組み」	池田 晶	信越電装株式会社
2016年度第5回	リマンWG	2016年12月9日	「リマニュファクチャリングに係る技術・研究課題のレビュー」	松本 光崇	WG代表· 産業技術総合研究所
2017年度第1回	リマンWG	2017年3月28日	「アジア新興国の複写機のリファービッシュに関わる現状と課題」	神垣 幸志	産業技術総合研究所
2017年度第1回	リマンWG	2017年3月28日	「アーネスト社のリビルト事業とRAS3100規格について」	望月 康政	株式会社アーネスト
2017年度第1回	リマンWG	2017年3月28日	「欧州委員会/UNEP/G7のリマン関連WS(2/7-9)の参加報告」	松本 光崇	WG代表・産業技術総合研究所
2017年度第2回	総会	2017年5月26日	「企業におけるサーキュラーエコノミー実践に関わる視点」	喜多川 和典	公益財団法人日本生産性本部
2017年度第3回	リマンWG	2017年7月28日	「医療機器リマニュファクチャリング事業」	本間 徹	株式会社コスミック
2017年度第3回	リマンWG	2017年7月28日	「当協会が行っている「情報機器の輸出用リユース品の「製品化基準と事業者認定」について」	小澤 昇	情報機器リユース・リサイクル協会
2017年度第3回	リマンWG	2017年7月28日	「Cross border reuse and recycling of electronics」	Eric William	Rochester工科大学
2017年度第4回		2017年10月18日	From eco-design to new manufacturing and consumption paradigms: How to help the transformation of our industrial system? J	Peggy Zwolinsky	Grenoble工科大学
2017年度第5回	公開ワークショップ	2017年11月14日	「使用価値時代のシェアリングエコノミー~価値共創の枠組みから、国際基準、認証まで」	持丸 正明	産業技術総合研究所
2017年度第5回	公開ワークショップ	2017年11月14日	「シェアリングエコノミーによる持続可能型の新しい社会の実現」	佐別当 隆志	シェアリングエコノミー協会
2017年度第5回	公開ワークショップ	2017年11月14日	「シェアリングエコノミーにおける消費者の多様性と製造業の戦略について」	竹中 毅	産業技術総合研究所
2018年度第1回	リマンWG	2018年3月6日	「国境を超える静脈市場等に関する経済学的視点」	阿部 新	山口大学 国際総合科学部
2018年度第1回	リマンWG	2018年3月6日	「JST未来社会創造事業 採択課題『リマンを柱とする広域マルチバリュー循環の構築』紹介」	松本 光崇	産業技術総合研究所
2018年度第1回	リマンWG	2018年3月6日	「タービンブレード材の金属表面修復技術」	村上 秀之	物質・材料研究機構
2018年度第1回	リマンWG	2018年3月6日	「JST未来社会創造事業 採択課題『製品ライフサイクル管理とそれを支える革新的解体技術開発による総合循環型生産システムの構築』紹介」	所 千晴	早稲田大学 創造理工学部
2018年度第2回	リマンWG	2018年4月16日	「Industrial AI and industrial Big Data for Smart Industrial Systems」	Jay Lee	University of Cincinnati
2018年度第3回	総会	2018年4月27日	「Planetary Boundary: 人新世における社会設計」	福士 謙介	東京大学 サステイナビリティ学連携研究機構
2018年度第4回	見学会	2018年6月27日	(株)シタラ興産 サンライズFUKAYA工場 見学会		
2018年度第5回	リマンWG	2018年7月31日	「スマホのリマニュファクチャリングに向けた携帯市場の取組」	粟津 浜一	株式会社携帯市場
2018年度第5回	リマンWG	2018年7月31日	「スマホのパーツリユースと今後の展開について」	生田 篤識	リ・バース株式会社
2018年度第5回	リマンWG	2018年7月31日	「小型家電リサイクルブラントの自動化と製品データの市場化」	古屋仲 茂樹	産業技術総合研究所
2018年度第6回		2018年8月17日	「Recycling 4.0 - Is Digitalization Empowering Circular Economies?」	Christoph Herrmann	Technical University of Braunschweig

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2019年度第1回	総会	2019年4月10日	「サーキュラーエコノミーの形成に向けて:ヴェオリアの挑戦」	野田 由美子	ヴェオリアジャパン株式会社
2019年度第2回	公開ワークショップ	2019年7月16日	「MAZAK iSMART Factoryの紹介」	堀田 政春	ヤマザキマザック株式会社
2019年度第2回	公開ワークショップ	2019年7月16日	「IoTを活用したスマートメンテナンス」	小林 洋	日産自動車株式会社
2019年度第2回	公開ワークショップ	2019年7月16日	「IoTを活用した鉄道メンテナンス革新の取組」	遠見 一之	東日本旅客鉄道株式会社 研究開発センター
2019年度第2回	公開ワークショップ	2019年7月16日	「製造販売から価値サービスへの転換・・・パナソニックの事例」	田島 章男	パナソニック ET ソリューションズ株式会社
2019年度第3回	見学会	2019年10月30日	東日本旅客鉄道株式会社 研究開発センター 見学会		
2019年度第4回	講演会	2019年12月4日	rabit of Design for Sustainable Behaviour and Practices: concepts, tools, cases and projects	Casper Boks	Norwegian University of Science and Technology
2020年度第1回	講演会(オンライン)	2021年1月15日	「ハイブリッド車搭載電池リユースによる、蓄電システムへのリマニュファクチャリング実証のご紹介」	原田 忠克	株式会社リコー 環境・エネルギー事業開発センター
2020年度第1回	講演会(オンライン)	2021年1月15日	「EcoDesign preparatory study on mobile phones, smartphones and tablets」	Christian Clemm	Fraunhofer IZM
2021年度第1回	リマンWG(オンライン)	2021年4月22日	Virtual repair: leveraging digital 3D modeling to support laser-based remanufacturing of turbine blades (and beyond)	Cecil Piya	Convergence Design lab, School of Mechanical Engineering, Purdue University
2021年度第1回	リマンWG(オンライン)	2021年4月22日	「レーザ・ワイヤDED方式金属3Dブリンタの開発と補修用途への適用検討」	鷲見 信行	三菱電機株式会社 産業メカトロニクス製作所 AMシステムプロジェクト
2021年度第2回	総会(オンライン)	2021年5月28日	「ライフサイクルシミュレーションを用いた循環生産管理 -車載用リチウムイオン電池への適用-」	高田 祥三	早稲田大学 名誉教授
2021年度第3回	講演会(オンライン)	2021年9月10日	The SIR: Mechanism to drive the circular economy.	Winifred Ijomah	イギリス Strathclyde大学 SIR (Scottish Institute for Remanufacturing)
2021年度第3回	講演会(オンライン)	2021年9月10日	「企業アライアンスで挑む海洋ブラスチックごみ問題」	柳田 康一	クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)事務局
2021年度第4回	講演会(オンライン)	2021年10月29日	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会#1 (LCE専門委員会共催) 「画像センシング技術を活用したインフラ保全の効率化」	高田 巡	日本電気株式会社 第二都市インフラソリューショ事業部
2021年度第5回	見学会・講演会(オンライン)	2021年11月19日	(一社)日本設備管理学会 Zoomによるリアルタイム工場見学 (LCE専門委員会共催) (株) デンソー「デンソーの自動化・IoT化への取組み」		
2021年度第5回	見学会・講演会(オンライン)	2021年11月19日	「これからのLearning Factory」	梅田 靖	東京大学大学院
2021年度第6回	講演会(オンライン)	2021年12月10日	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会 # 2 (LCE専門委員会共催) 「カーボンニュートラルにおける製造業の機会と課題」	佐尺木 健一	株式会社野村総合研究所 ヘルスケア・サービスコンサルティング部 Medtech & Life Scienceグルーブ
2022年度第1回	講演会(オンライン)	2022年2月4日	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会 # 3 (LCE専門委員会共催) 「センシングツールが変える機械加工の未来」	村上 大介	住友電気工業株式会社 アドバンストマテリアル研究所 革新工具開発室
	講演会(オンライン)	2022年3月3日-5日	(株)日本能率協会コンサルティング主催 第9回 ものづくり・現場力事例フェア (LCE専門委員会共催)「サーキュラー・エコノミーでモノづくりは変わるのか」	原田 幸明	一般社団法人サステイナビリティ技術設計機構
	講演会(オンライン)	2022年3月3日-5日	(株)日本能率協会コンサルティング主催 第9回 ものづくり・現場力事例フェア (LCE専門委員会共催)「TPMを活用した石油化学・石油精製ブラントの保安の確保」	松山 久義	九州大学 名誉教授
2022年度第2回	見学会(オンライン)	2022年5月12日	(一社)日本設備管理学会 Zoomによるリアルタイム工場見学 (LCE専門委員会共催) SIMTec (SUMIPOL INSTITUTE OF MANUFACTURING TECHNOLOGY)「タイの先進教育施設」		
2022年度第3回	総会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2022年5月19日	「カーボンニュートラルに向かう世界:社会の変革とその課題」	高村 ゆかり	東京大学 未来ビジョン研究センター
2022年度第4回	講演会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2022年7月22日	「ブラスチック資源循環促進法を始めとする資源循環経済政策」	吉川 泰弘	経済産業省 産業技術環境局 資源循環経済課
2022年度第4回	講演会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2022年7月22日	「ライフサイクル思考で見るプラスチック資源循環」	中谷 隼	東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻
2022年度第5回	講演会(オンライン)	2022年9月14日	「Scenario analysis of second-life lithium-ion battery circulation in Japan」	木下 裕介	東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻
2022年度第5回	講演会(オンライン)	2022年9月14日	「Closed-loop Supply Chains for Lithium-ion Batteries in the EU-Current practices and future developments」	Christian Scheller	Technische Universit ät Braunschweig
2022年度第5回	講演会(オンライン)	2022年9月14日	「Assessment and engineering of circular battery production systems」	Steffen Bloemeke Mark Mennenga	Technische Universität Braunschweig
2022年度第6回	リマンWG(オンライン)	2022年10月7日	「Advancement in the circular economy research in the US」	Nabil Nasr	米国 ロチェスター工科大学(RIT) 副学長 Golisano Institute of Sustainability (GIS) 所長
2022年度第7回	見学会	2022年11月15日	株式会社JALエンジニアリング エンジン整備センター・成田航空機整備センター 見学会		
2022年度第8回	講演会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2023年1月5日	「Transitioning towards more effective circular and sustainable solutions」	Mattias Lindarl	スウェーデン リンシェピン大学
2022年度第9回	講演会(オンライン)	2023年1月27日	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会#4 (LCE専門委員会共催) 「IOTデバイスに対するセキュリティ対策の考え方 ~デバイスの特性に応じたセキュリティ対策とは~」	大坂 幸治	株式会社オージス総研 ソリューション開発本部

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2023年度第1回	見学会(オンライン)	2023年2月22日	(一社)日本設備管理学会 Zoomによるリアルタイム工場見学 (LCE専門委員会共催)株式会社パトライト三田工場 〜株式会社パトライト三田工場のIoT導入事例〜		
2023年度第2回	讃演会(オンライン)	2023年3月2日	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会 #5 (LCE専門委員会共催) 「カーボンリサイクル 〜解説〜」	高岡 直樹	(公社)日本技術士会 化学物質管理研究会 (一社)化学物質管理士協会 オーストラリア クイーンズランド大学 京都大学大学院経済学研究科 ドイツ Fraunhofer IZM 研究所 (独)情報処理推進機構 (IPA) 理事長 キヤノン(株) サステナビリティ推進本部 NTTコミュニケーションズ(株) イノベーションセンター 国立環境研究所 日本惣菜協会 AI・ロボット推進イノベーション担当フェロー Technische Universit ät Braunschweig Technische Universit ät Braunschweig 株式会社キヤノン シンガボール ARTC研究所 IHI Asia Pacific 早稲田大学 理工学術院総合研究所 京都工芸繊維大学 未来デザイン・工学機構
2020年及和2回	時候公(オプラーフ)	202040/320	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会 # 5 (LCE専門委員会共催) 「化学物質がもつ物質エネルギー源から観える現状と未来 ~カーボンリサイクルの視点から~」	伊藤 雄二	(一社)化学物質管理士協会
	講演会	2023年3月3日	(株)日本能率協会コンサルティング主催 第10回 ものづくり・現場力事例フェア (LCE専門委員会共催)		
2023年度第3回	講演会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2023年5月22日	早稲田大学ハイブリッド講演会(LCE専門委員会共催) 「Circular Economy and Business Models in Greening the Manufacturing Industry via IoT/AI/Big Data」	Anthony Halog	オーストラリア クイーンズランド大学
2023年度第4回	総会・特別講演(対面とオン ラインのハイブリッド開催)	2023年6月1日	「『資本主義の新しい形』と日本の産業構造転換」	諸富徹	京都大学大学院経済学研究科
			「Digital product passport: EU's DPP, CIRPASS project and current developments」	Eduard Wagner	ドイツ Fraunhofer IZM 研究所
	公開ワークショップ		「デジタル社会を実現するための産業の在り方とめざすべき産業システム」	齊藤 裕	(公社)日本技術士会 化学物質管理研究会 (一社)化学物質管理士協会 オーストラリア クイーンズランド大学 京都大学大学院経済学研究科 ドイツ Fraunhofer IZM 研究所 (独)情報処理推進機構 (IPA) 理事長 キヤノン(株) サステナビリティ推進本部 NTTコミュニケーションズ(株) イノベーションセンター 国立環境研究所 日本惣菜協会 AI・ロボット推進イノベーション担当フェロー er Technische Universität Braunschweig ドオ会社キヤノン シンガボール ARTC研究所 IHI Asia Pacific 早稲田大学 理工学術院総合研究所
2023年度第5回	(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2023年8月4日	「CFP、製品含有化学物質情報の高度化について」	古田 清人	キヤノン(株) サステナビリティ推進本部
			「サステナブルで強靭な国際サブライチェーンを実現するセキュアな企業間データネットワークの共創 〜自動車産業Catena-Xと日本のデータ連携基盤〜」	境野 哲	NTTコミュニケーションズ(株) イノベーションセンター
2023年度第6回	講演会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2023年11月7日	「サーキュラーエコノミーにおける消費者行動のエージェントベースシミュレーション」	小出 瑠	国立環境研究所
2023年度第7回	講演会(オンライン)	2023年11月27日	(一社)日本設備管理学会 先端技術講演会非6(LCE専門委員会共催) 「中小食品製造企業におけるDX、ロボット現場実装の新たな仕掛け」	荻野 武	
			「Towards sustainable battery production systems and supply chains」	Thomas S Spengler	
0000年第5日	講演会(対面とオンラインの ハイブリッド開催)	2023年12月5日	「The impact of disruptions on sustainable battery supply chains」	Moritz Proff	Technische Universität Braunschweig
2023年度第8回			「Towards Sustainable City Districts: Industrial Symbiosis and Closed-Loop Production Strategies」	Philipp Grimmel	Technische Universität Braunschweig
			「Urban Production for Sustainable Cities: Pathway to Sustainable Local production」	Sina Rudolf	Technische Universit ät Braunschweig
2023年度第9回	見学会	2024年1月9日	見学会「キヤノンエコテクノロジーパーク」		株式会社キヤノン
2023年度第10回	リマンWG(オンライン)	2024年1月19日	「Supply Chain 4.0 in Circular Economy」	Shanshan Yang	シンガポール ARTC研究所
2020年及第10回		2024419190	「A+STAR、ARTCとのコラボレーション」	坂牧 慶一	IHI Asia Pacific
2024年度第1回	総会・特別講演(対面とオン ラインのハイブリッド開催)	2024年6月26日	「持続可能な社会におけるプラスチックの循環利用」	加茂 徹	早稲田大学 理工学術院総合研究所
2024年度第2回	講演会(オンライン)	2024年8月6日	「サーキュラーデザイン:デザイン学における研究領域の発展とファッション業界の動向」	水野 大二郎	京都工芸繊維大学 未来デザイン・工学機構
2024年及第2回		202446月0日	「サーキュラーデザイン:みんなでつくる産業やシステムのデザインに関する萌芽的事例」	津田 和俊	京都工芸繊維大学 未来デザイン・工学機構
2024年度第3回	見学会	2024年10月22日	見学会「ヤマダ東日本リユースセンター群馬工場」		
	リマンWG講演会(産業技術総		「トヨタのサーキュラーエコノミーへの取り組み、ならびにCE指標について」※下記のパネルディスカッションに参加	永井 隆之 増田 仁郎	トヨタ自動車株式会社
	合研究所 リマニュファクチャ リング推進コンソーシアム (RECO))と共催	2025年1月30日	「サーキュラーエコノミーの推進の効果を評価するための指標」※下記のパネルディスカッションに参加	田崎 智宏	国立環境研究所
2024年度第4回	I LOOM CARE		パネルディスカッション「サーキュラーエコノミーの推進の効果・貢献を評価するための指標(CE指標)について」	田原 聖隆	産業技術総合研究所
	(対面とオンラインのハイプ リッド開催)			松本 光崇	産業技術総合研究所
				梅田 靖	東京大学 人工物工学研究センター

LCE専門委員会 講演 • 見学会一覧 2025/6/10

委員会	特別開催	実施年月日	講演タイトル・見学会	講演者(敬称略)	講演者所属
2025年度第1回	総会・特別講演(対面とオン ラインのハイブリッド開催)	2025年4月21日	「再生材活用促進に向けた自工会の取組みについて」		トヨタ自動車株式会社 環境エンジニアリング部 一般社団法人 日本自動車工業会 リサイクル・廃棄物部会部会長