

開催	年月日	開催場所	会社	事業所	内容
第1回	2010/9/2	茨城県筑西市	日立化成株式会社	筑波総合研究所	難度の高いFRP等の複合材料のリサイクル技術
第2回	2011/2/9	静岡県藤枝市	住友ベークライト株式会社	静岡工場	フェノール樹脂製品のケミカルリサイクルの実用化
第3回	2011/6/7	大阪府門真市	パナソニック株式会社	品質評価技術センター	FRP等の複合材料のリサイクル技術
第4回	2012/4/10	栃木県真岡市	ジャパン・フジ・リサイクルセンター	(株)富士田商事	廃強化プラスチック製品再資源化の実用化システムとして、日本で最も進んでいるプラントでありますJFRC(中間処理工程)、(マテリアルリサイクル)
		栃木県小山市	メルテック株式会社		焼却灰リサイクルによる人工骨材(砕石)の製造
第5回	2012/11/7	千葉県富津市	富津市水産加工業協同組合		バカ貝の粉碎工程
			東日本資源リサイクル株式会社(EARC)		自動車リサイクル法に基づいた、自動車のリサイクル全体の流れ
			君津製鉄所	プラスチックリサイクル工場	製鉄原料として再利用しているシステム
第6回	2013/5/14	栃木県栃木市	株式会社関東リサイクル	家電リサイクルプラント	家電リサイクル法に基づいた家電リサイクル全体の流れ
		栃木県小山市	株式会社ツルオカ	自動車のリサイクル施設	自動車リサイクル法に基づいた、自動車のリサイクル全体の流れ
第7回	2014/5/14	愛知県名古屋市	株式会社アビツ	自動車／複合部品等のリサイクル施設	複合品を破碎、鉄を分離・回収し、発生するシュレッダーダストのリサイクル化及び非鉄ミックスダストから非鉄類を分離回収のリサイクル
			アサヒビール株式会社	嫌気性排水処理施設	嫌気性排水処理システムの施設の見学
第8回	2015/5/22	静岡県浜松市	静岡大学	浜松キャンパス	超臨界流体法でのCFRPの分離技術
第9回	2016/5/18	神奈川県川崎市	昭和電工KPR	昭和電工株式会社 川崎事業所	プラスチックケミカルリサイクル
第10回	2017/5/16	愛知県名古屋市	株式会社アビツ	自動車／複合部品等のリサイクル施設	複合品を破碎、鉄を分離・回収し、発生するシュレッダーダストのリサイクル化及び非鉄ミックスダストから非鉄類を分離回収のリサイ
			グリーンリサイクル株式会社	家電リサイクル法およびPC3Rに基づいた対象製品のリサイクル処理工程	家電リサイクル法に基づいた家電リサイクル全体の流れ及びPCのリサイクル