## 【講演会・意見交換会等(廃棄物処理企業向け)】

テーマ	講師	内容
廃棄物処理に活かすISO	●環境ワークス(株)	廃棄物処理・リサイクル分野におけるISOの活用方法を学ぶ
2007年1月29日 · ESJマネージャーに寄せる期待・自動車リサイクルの現状、及び静脈産業に期待すること	●慶応義塾大学 細田衛士先生	全国ネットワーク構築にあたり、現場責任者に寄せるメッセージ・交流会
	●NISSAN(株)リサイクル推進室様	TENT / / / HARLONC / MANAGER HELD CO / / C / / / / / / / / / / / / / / /
ESJネットワークと認定企業へ寄せる期待	●慶応義塾大学 細田衛士先生	全国ネットワーク運営にあたり、経営者に寄せるメッセージ・交流会
2009年1月22日 廃棄物処理業界で顧客満足No1を目指す	●慶応義塾大学 細田衛士先生	廃棄物処理における認定企業・ドライバー・セールスの顧客満足のあり方
	●(株)CMS様	
2010年1月22日 今後の3R政策とESJ(エコスタッフ・ジャパン)のあり方	●経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課様	3R (リデュース・リユース・リサイクル) と
	●慶応義塾大学 細田衛士先生	廃棄物処理・リサイクル「安心安全」の全国ネットワーク
2011年1月24日 「3R政策」と「静脈物流」	●経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課様	◆「3R政策の今後の展望」
	●慶応義塾大学 細田衛士先生	◆「目指すべき静脈物流の新しい形」
2012年2月7日 「資源循環型社会」と「静脈物流コンソーシアム」 〜わが国の資源循環のあり方と廃棄物処理・リサイクル「安心・安全」の全国ネットワーク〜	●経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課様	◆3Rへの取組みの進展と今後の展望
	●環境省 廃棄物・リサイクル対策部 リサイクル推進室様	◆小型電気電子機器リサイクル制度の展望
	●慶応義塾大学 細田衛士先生	◆静脈ビジネスの基本問題 ~静脈物流の新しいあり方~
2013年1月28日 静脈物流コンソーシアムの将来展望 〜国際展開」と「小型家電リサイクル法」〜	●経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課様	◆3R政策の動向
	●環境省 廃棄物・リサイクル対策部 循環型社会推進室様	◆循環型社会構築と小型電気電子機器リサイクル法の展望
	●慶応義塾大学 細田衛士先生	◆静脈物流コンソーシアムの将来展望
2014年1月24日 ESJ8周年記念講演会	●経済産業省 産業技術環境局 環境政策課様	◆地球温暖化問題に係わる最近の動向
	●環境省 廃棄物・リサイクル対策部 リサイクル推進室様	◆循環型社会の形成に向けて~第3次循環基本計画が目指すもの~
	●慶応義塾大学 細田衛士先生	◆静脈ビジネスにおけるCSVと新しい付加価値の創造
2015年1月23日 ESJ9周年記念講演会	●経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課様	◆3R政策の動向
	●環境省 廃棄物・リサイクル対策部 リサイクル推進室様	◆循環型社会の形成に向けて
	●慶応義塾大学 細田衛士先生	◆各種リサイクル法をめぐる最近の動向
E	発棄物処理に活かすISO  ・ESJマネージャーに寄せる期待・自動車リサイクルの現状、及び静脈産業に期待すること  ESJネットワークと認定企業へ寄せる期待  発棄物処理業界で顧客満足No1を目指す  今後の3R政策とESJ(エコスタッフ・ジャパン)のあり方  「3R政策」と「静脈物流」  「資源循環型社会」と「静脈物流コンソーシアム」  ~わが国の資源循環のあり方と廃棄物処理・リサイクル「安心・安全」の全国ネットワーク~  静脈物流コンソーシアムの将来展望  ~国際展開」と「小型家電リサイクル法」~  ESJ8周年記念講演会	帝棄物処理に活かすISO