

新聞・通信社環境対策実務担当者研修会の過去テーマ・講師

(講師の所属)

[第10回] 2018年2月9日(金) ※日本新聞博物館(横浜市)開催

- ・「第3次自主行動計画」移行2年目を迎えて(新聞・通信社環境対策会議)
- ・省エネ推進に役立つ諸施策～優遇制度、最新技術、省エネ診断など(一般財団法人省エネルギーセンター)
- ・ローラ再生装置の開発について(株式会社朝日プリンテック)
- ・企業活動におけるこれからの環境・SDGsの取り組み～再エネ活用など取り組み事例を交えて(株式会社日本ビジネス出版)

[第9回] 2017年2月24日(金) ※日本新聞博物館(横浜市)開催

- ・「新聞協会の環境対策に関する第3次自主行動計画」について(新聞・通信社環境対策会議)
- ・新聞用無処理CTPプレートの現状と展望(富士フイルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社)
- ・新電力より安い電気の使い方～新聞業界的省エネの秘訣(エコエナジー株式会社)
- ・節電取引市場の概要(資源エネルギー庁)

[第8回] 2016年2月26日(金)

- ・新聞協会の環境自主行動計画の進捗状況(新聞・通信社環境対策会議)
- ・ESCO省エネ事業による印刷工場の電力消費量削減(かなしんオフセット)
- ・新聞用完全無処理CTPプレートの実用化～環境対応型CTPプレートの最終形を目指して(読売新聞東京本社)
- ・戦う総務の省エネ! コスト削減につながる節電術《キャノンSタワーの省エネ》(キャノンマーケティングジャパン株式会社)

[第7回] 2015年2月27日(金)

- ・新聞・通信社環境対策会議 2014年度の活動(新聞・通信社環境対策会議)
- ・経団連による低炭素社会実行計画の策定状況について(日本経済団体連合会)
- ・産経新聞社の省エネ・節電対策(産経新聞東京本社)
- ・信濃毎日新聞社の環境対策～新印刷空調システムと省エネ事例(信濃毎日新聞社)

[第6回] 2014年1月31日(金)

- ・新聞・通信社環境対策会議 2013年度の活動(新聞・通信社環境対策会議)
- ・メディアシップの環境対策(新潟日報社)
- ・汐留メディアタワーにおけるトップレベル事業所認定取得から継続的な取り組みについて(共同通信社、株式会社イー・アール・エス)
- ・省エネ、電力システム改革の政策動向と都市ガスシステムが果たす役割(一般社団法人日本ガス協会)

[第5回] 2013年2月1日(金)

- ・新聞・通信社環境対策会議 2012年度の活動(新聞・通信社環境対策会議)
- ・最近の地球温暖化対策の動向について(環境省)
- ・企業のCO₂排出量見える化と国の助成策(一般財団法人省エネルギーセンター)

[第4回] 2012年2月3日(金)

- ・新聞・通信社環境対策会議 2011年度の活動(新聞・通信社環境対策会議)
- ・毎日新聞社の環境対策(毎日新聞東京本社)
- ・地球温暖化対策の現状について(環境省)
- ・電力需給対策について(資源エネルギー庁)

[第3回] 2011年2月4日(金)

- ・新聞・通信社環境対策会議 2010年度の活動(新聞・通信社環境対策会議)
- ・日本経済新聞社の環境対策について(日本経済新聞社)
- ・我が国の温暖化対策の動向と新聞業界の取り組み(住環境計画研究所)
- ・地球温暖化対策の現状について(環境省)

[第2回] 2010年2月5日(金)

- ・新聞・通信社環境対策会議 2009年度の活動(新聞・通信社環境対策会議)
- ・地球温暖化対策について(環境省)
- ・新聞業界における改正省エネ法への対応(経済産業省)
- ・我が社の環境への取り組み(日本紙パルプ商事株式会社)
- ・中国新聞社の環境対策(中国新聞社)

[第1回] 2009年2月6日(金)

- ・新聞協会の自主行動計画およびフォローアップ対策への取り組みについて(新聞・通信社環境対策会議)
- ・我が国の省エネルギー対策の方向性と省エネ法改正の内容について(経済産業省)
- ・オフィスの省エネルギーの進め方(大星ビル管理株式会社)
- ・競争は紙面で、環境は協力して(朝日新聞東京本社)
- ・読売新聞社の環境ISOの取り組み(読売新聞東京本社)

以 上