

第59回 生活と環境全国大会

メインテーマ 環境と安全・安心



開催日：平成27年10月20日(火)▶22日(木)
会場：京都テルサ(京都府京都市)

目的

生活と環境全国大会は、環境、廃棄物・リサイクル、生活衛生の分野に携わる行政、産業界、市民等の関係者が、顕彰と交流を通じて環境保全の普及啓発や情報交換を行うものです。

主催：JESC 一般財団法人日本環境衛生センター
後援：環境省、厚生労働省、京都府、京都市、(公財)京都文化交流コンベンションビューロー

第59回 生活と環境全国大会 事務局

一般財団法人日本環境衛生センター 研修広報部企画広報課
〒210-0828 神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6
TEL. 044-288-5095 FAX. 044-288-5217
URL <http://www.jesc.or.jp/training/tabid/141/Default.aspx>



- 協賛団体 (五十音順)
- 株式会社エネルギージャーナル社 / 一般社団法人環境衛生施設維持管理業協会 / 株式会社環境産業新聞社 / 株式会社環境新聞社 / 公益社団法人京都府産業廃棄物協会 / 一般社団法人京都府浄化槽協会 / 公益社団法人京都保健衛生協会 / 一般社団法人産業環境管理協会 / 公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団 / 一般社団法人浄化槽システム協会 / 全国環境衛生職員団体協議会 / 全国環境整備事業協同組合連合会 / 公益社団法人全国産業廃棄物連合会 / 一般社団法人全国浄化施設保守点検連合会 / 全国浄化槽推進市町村協議会 / 一般社団法人全国浄化槽団体連合会 / 公益社団法人全国都市清掃会議 / 公益社団人大気環境学会 / 日報ビジネス株式会社 / 日本家庭用殺虫剤工業会 / 一般社団法人日本環境衛生施設工業会 / 公益財団法人日本環境協会 / 特定非営利活動法人日本環境高苑協会 / 公益財団法人日本環境整備教育センター / 一般社団法人日本環境保健活動団体連合会 / 一般社団法人日本環境保全協会 / 公益財団法人日本建築衛生管理教育センター / 公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター / 公益社団法人日本水道協会 / 株式会社日本水道新聞社 / 一般社団法人日本廃棄物コンサルタント協会 / 公益社団法人日本ベストコントロール協会 / 日本防疫殺虫剤協会 / ねずみ駆除協議会 / 一般社団法人廃棄物資源循環学会 / 一般社団法人廃棄物処理施設技術管理協会 / 公益財団法人廃棄物・3R 研究財団 / 一般社団法人プラスチック循環利用協会 /

会場：京都テルサ 京都市南区東九条下殿田町70番地
<http://www.kyoto-terrsa.or.jp/>



- JR京都駅(八条口西口)より南へ徒歩約15分
 - 地下鉄九条駅4番出口より西へ徒歩約5分
 - 近鉄東寺駅より東へ徒歩約5分
 - 市バス九条車庫南へすぐ
- ※本大会では、資料用の袋の配布をしております。マイバッグなどをご持参ください。
※会場にロッカーはございませんので、JR京都駅周辺のコインロッカーなどをご利用ください。
※会場へは公共交通機関をご利用ください。

来場者登録カード

※会期中、京都市内では時代祭が開催され観光シーズンと重なるため、宿泊予約が取りづらくなる場合がございます。お早目のご宿泊先の手配をおすすめいたします。

名刺を添付するか、各項目にご記入の上、切り取って総合受付(京都テルサ西館1F)までお持ちください。裏面の来場者アンケートにもご記入をお願いします。

お名前	所在地
勤務先	都道府県
	市区町村

※ご記入いただいた個人情報、参加者名簿の作成及び関係官庁への報告に使用し、それ以外の目的には使用いたしません。
※参加に事前登録は不要です。



10/22木	16:00~16:30 一般発表
10/21水	15:35~16:00 特別講演/除染廃棄物等仮置場の維持管理におけるリモートセンシングの活用 中山 裕文(九州大学)
10/20火	15:05~15:35 一般発表
10/21水・10/22木	14:35~15:05 一般発表
10/21水	14:10~14:35 特別講演/ASB(土壌微生物活性化)システムによるし尿汚泥再生処理関係
10/20火	13:25~14:00 特別行事(廃棄物処理施設技術管理協会表彰式)
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物焼却施設におけるエネルギー回収の動向
10/21水	9:45~10:05 基調講演/将来を見据えた廃棄物処理施設の整備
10/21水	14:00~17:00 全国環境衛生・廃棄物関係課長会プログラム
10/21水	13:30~16:00 特別企画セッション
10/21水	13:45~17:15 全国環境衛生職員団体協議会
10/21水	13:00~16:00 事例研究発表会
10/21水	12:20~13:20 ランチセミナー(フロンティア)カ各社発表予定)
10/21水	11:20~12:05 一般発表
10/21水	10:55~11:20 特別講演/「防府市クイーンセンター」の運転実績
10/21水	10:30~10:55 特別講演/新武蔵野クイーンセンター(仮称)における発電・強靱化対策
10/21水	10:05~10:25 基調講演/廃棄物

来場者アンケート

■該当するところに○をつけてください。

Q1 業種について

- ①市町村 ②一部事務組合
- ③都道府県 ④中央官庁
- ⑤NPO・団体 ⑥企業
- ⑦教育機関・研究機関
- ⑧個人 ⑨学生
- ⑩その他 ()

Q2 関連分野について

- ①衛生害虫
- ②環境衛生
- ③廃棄物処理・リサイクル
- ④環境保全・水・大気
- ⑤再生可能エネルギー
- ⑥その他 ()

Q3 今回の大会を何で知りましたか
(複数回答可)

- ①案内状が送られてきた (☑をつけてください)
- ☐受賞通知 ☐日本環境衛生センター
- ☐全国課長会 ☐全環職 ☐技管協
- ☐その他の団体・機関
- ②日本環境衛生センターホームページ
- ③知人 ④新聞・雑誌
- ⑤公共機関・交通機関のイベント案内
- ⑥その他 ()



10/22 木

公開講座

10:30～16:20 東館2階セミナー室

「変わりゆく生活環境の古くて新しい衛生問題—感染症、食品衛生、衛生害虫に関して—」

日本人の生活スタイルが変化し、快適な住環境が得られるようになって、その環境に応じて、様々な衛生問題が生じてきます。感染症に関しては、国内では Dengue 熱や重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) などの節足動物媒介性感染症の発生、国外からは中東呼吸器症候群 (MERS) の侵入が危惧され、まさに新興・再興感染症の流行は国境を越えた問題となっています。また、食品工場で高度な管理がなされても、異物混入の問題は後を絶たず、食品メーカーは対応に苦慮しています。その他、様々な衛生害虫問題にも、おなじみの種類に加えて、新しい顔ぶれも出現しています。

この公開講座では行政および市民向けに、これらの話題を取り上げ、最近の研究成果、取り組み内容、課題等について、行政の担当官や専門家からお話しいただきます。

9:30～16:30 西館1階テルサホール

「時代のニーズに応える廃棄物処理—先進事例の紹介と実行可能な廃棄物処理—」

廃棄物処理施設維持管理技術事例研究発表会 一般社団法人廃棄物処理施設技術管理協会 共催
循環型社会、低炭素社会の構築、東日本大震災以降のエネルギー事情も含め、廃棄物処理分野への期待が大きくなっています。

一方で、地域格差等による廃棄物処理の問題も顕在化しており、地方や中小都市における廃棄物処理事業の難しさもクローズアップされています。

13:00～16:30 東館2階中会議室

「PM_{2.5}の最近のトピックス」

PM_{2.5}には未解明な部分が多く、整理すべき様々な課題があります。本講座では、現在注目されている「発生源の調査の状況」、「大気中の成分に関する情報」、「調査に用いる測定機の特徴と注意喚起にあたっての考え方」について、最前線

で活躍されている専門の方々を講師に招き、わかりやすく講演していただきます。また、身の回りの対策に関する情報として、空気清浄機における研究動向、マスクの特性や正しい使用方法について実技も交えて講演いただきます。

10/21 水

10:30～11:45 西館1階テルサホール

大会式典

環境衛生・環境保全及び3R推進、生活環境改善事業、監視業務等に永年尽力し、功績のあった個人や団体に対し、環境大臣表彰、厚生労働省健康局長感謝状、生活と環境全国大会長感謝状の授与式を行います。

11:45～12:15 西館1階テルサホール

記念講演

「エネルギー・環境・生態系を最適化する持続可能な地域づくり」

13:30～16:00 西館1階テルサホール

特別企画シンポジウム

「大規模災害への備えを考える—災害廃棄物対策へのBCP/BCMの活用—」

災害廃棄物対策は、平時の備えから大規模災害発生時の対応まで、切れ目なく実施することが求められています。本シンポジウムでは、大規模災害への備えとして各関係者が適切かつ円滑・迅速に災害廃棄物を処理するために、BCP/BCMの考え方や企業及び自治体の取り組みを通して、事業を継続的に実施するために何が必要か考えます。

*BCPとは事業継続計画、BCMとは事業継続マネジメントのことで、危機に迅速に対応し事業の早期普及を目指す計画/システムです。



記念講演
武内 和彦 氏
東京大学国際高等研究所
サステイナビリティ学
連携研究機構構長・教授



特別企画シンポジウム
基調講演及びコーディネーター
酒井 伸一 氏
京都大学環境安全保健機構副機構長
環境科学センター長・教授

富士建設工業株式会社

代表取締役 **鳴海 利彦**

本社・工場 〒950-3102 新潟市北区島見町3307番地16
☎(025)255-4161 Fax(025)255-2363

支店 札幌・東北・新潟・東京・名古屋・大阪・九州
営業所 秋田・いわき・松本・岡山・四国・鹿児島

10/21 水・10/22 木

9:30～17:00 (22日は16:00まで) 西館1階テルサホール前ロビー(1、2階)

生活と環境展示会

廃棄物・リサイクル、生活衛生、環境保全関係の企業、関係団体等の幅広い層の方々の環境活動の発信・紹介の場として、また情報交換やネットワーク形成の場として展示会を開催します。

【出展者企業・団体】 (8月24日現在・五十音順)

- 在原環境プラント株式会社/川崎重工株式会社/株式会社環境新聞社/
- 京と地球の共生府民会議・京都府/京都市/wking株式会社/
- 3R・低炭素社会検定実行委員会/一般社団法人全国給水衛生検査協会/
- 株式会社タクラ/公益社団法人日本ベストコントロール協会・
- 京都府ベストコントロール協会/日立造船株式会社/株式会社プラントック/
- ふるしき研究会/三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社



Present

10/21(水)・10/22(木)の2日間、
総合受付で配布する本大会のアンケートにお答え
いただいた方には、京都府の鳥「オオミズナギドリ」の
ピンバッチをプレゼントいたします。
なお、ピンバッチの数には限りがございます。
予めご了承ください。

アンケート回収場所 ▼
生活と環境展示会場(西館テルサホール前ロビー2階)

