

平成 24 年度廃棄物資源循環学会東北支部講演会のご案内

さて、来る 6 月 27 日（水）午後に、廃棄物資源循環学会東北支部は「震災廃棄物の処理対策と事例報告」と題する平成 24 年度講演会を開催する予定です。本講演会では、「災害廃棄物分別・処理実務マニュアル」について京都大学の浅利美鈴氏による基調講演を行った後、実務の第一線でご活躍されている 4 社に依頼して、全体計画と取り組み事例をご紹介いただく予定です（詳細は次のプログラムをご参考ください）。参加費は無料です。また当日には資料を無料で配布する予定です。是非ご出席くださいますようお願い申し上げます。会場準備の都合により、一般受付は 70 名に制限させていただきます。6 月 25 日までにお申し込みください。

また、講演会後には支部主催の懇親会がございますので、こちらもご参加くださいますようお願い申し上げます。

廃棄物資源循環学会東北支部長 大澤利昭

2012 年 6 月 吉日

記

- 日時：平成 24 年 6 月 27 日（水）15:00～18:00
- 場所：TKP 仙台カンファレンスセンター・カンファレンスルーム 3B
（〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院 1 丁目 2-3 ソララガーデン・オフィス 3 階）
TEL: 022-217-7126
アクセス：JR 仙台駅西口より徒歩 3 分または市営地下鉄南北線仙台駅徒歩 5 分
<http://tkpsendai.net/access.shtml>
- 資料および参加費： 参加無料、講演資料も無料配布の予定

■ 講演会プログラム

開会ご挨拶 廃棄物資源循環学会東北支部長 大澤利昭 15:00～15:05

<基調講演> 15:05～15:50

「災害廃棄物分別・処理実務マニュアル」

京都大学 環境安全保健機構 附属環境科学センター 浅利美鈴 氏

<依頼講演> 15:50～17:50（各題 30 分ずつ）

(1) 「災害復旧に向けた産業廃棄物事業者の役割～東日本大震災における仙台市の事例～」

15:50～16:20

仙台環境開発株式会社・開発事業部・部長 舟山重則 氏

仙台環境開発株式会社・総合技術研究所・所長 大内 東 氏

(2)「東日本大震災の災害廃棄物処理・資源化技術と実施状況について」 16:20～16:50

鹿島建設株式会社 環境本部 環境施設グループ・グループ長 八村幸一 氏

(3)「震災廃棄物処理の取組み～宮城東部ブロックの事例～」 16:50～17:20

J F Eエンジニアリング株式会社 震災復興事業部技術・設計統括 宮越靖宏 氏

(4)「放射性物質汚染対処特措法における指定廃棄物対処技術と課題」 17:20～17:50

西武建設株式会社建設本部設計技術部長兼環境エンジニアリング室長 成島誠一 氏

◆ 廃棄物資源循環学会東北支部懇親会 18:10～20:10

場所：つば八 仙台駅前店（宮城県仙台市青葉区中央1-8-38 AKビル6F）

仙台パルコ向いのビル6F（廃棄物資源循環学会 李で予約している）

<http://www.hotpepper.jp/strJ000028427/>

会費： 一人4000円

事務局担当

李 玉友（東北大学）

=====

李 玉友（り ぎょくゆう）

都市・地域環境システム学分野 准教授

東北大学大学院環境科学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-06

Tel: 022-795-7464; Fax: 022-795-7465

Email: yyli@ep11.civil.tohoku.ac.jp

=====

*****申し込み用紙*****

平成 24 年度廃棄物資源循環学会東北支部講演会参加申込書

廃棄物資源循環学会東北支部
事務局担当 李玉友（東北大学）
Fax: 022-795-7465, Tel:022-795-7464
Email: ylyi@ep11.civil.tohoku.ac.jp

平成 24 年 6 月 27 日（水）開催する予定の支部講演会について次の通り申し込みます。

日時：平成 24 年 6 月 27 日（水）15：00～18:00

場所：TKP 仙台カンファレンスセンター・カンファレンスルーム 3B

（〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院 1 丁目 2-3 ソララガーデン・オフィス 3 階）

- ・ ご所属
- ・ ご芳名
- ・ 電話
- ・ E-mail:

- ・ 講演会： 出 席／欠 席
- ・ 懇親会： 出 席／欠 席

- ・ 会員区分： 法人会員・個人会員・学生会員
非会員

注意：会場の制限があるため、一般受付は70名に制限させていただきます。6月25日までに
お申し込みください。