

排出事業者の立場から、廃棄物・資源循環の課題に
“本気”で向き合い、解決への道筋を導き出す！

ゼロエミッション 研究会 再始動

第1期生(定員20名)募集!!

2017年6月～2018年3月(10ヶ月間・10回開催)

充実の講師陣

処理業者・管理会社任せの廃棄物管理からの脱却を目指して！
廃棄物・資源循環のプロフェッショナルが秘訣を伝授！

講演登壇予定(順不同)

弁護士 佐藤 泉 氏	廃棄物関連法令・判例の最新状況
千葉県庁 石渡 正佳 氏	産廃 G メンが知る廃棄物問題の裏側
ユニー株式会社 百瀬 則子 氏	地域循環型食品リサイクルループの取組み
株式会社日本フードエコロジーセンター 高橋 巧一 氏	食品リサイクル～飼料化～の最新事情
株式会社エールバリュー 河村 基 氏	ゴミから経営を考える～データの分析と活用～
株式会社 4510 デザイン研究所 藤原 仁志 氏	廃棄物管理の課題と解決策としての外部活用
神戸大学教授 石川 雅紀 氏	持続可能な社会を担う企業へ～ゼロエミッションに向けて～
株式会社レコテック 野崎 衛 氏	食品リサイクル～メタン化～の最新事情
日報ビジネス株式会社 新倉 充 氏	専門誌記者の視点～これからの廃棄物管理・資源循環～
SEF 理事長 渡邊 美樹 (特別講演)	これからの日本～企業に求められる役割とは～

ワークショップファシリテーター 株式会社ガイアドリーム 代表取締役 志岐 秀明 氏

主催



美しい地球を子どもたちに残したい

公益財団法人 Save Earth Foundation

ゼロエミッション研究会 概要

プログラム

勉強会

都内会場で年 10 回開催 各回 15:00 ~ 18:00

【プログラム基本構成】

- 15:00 ~ 16:15 講演、質疑応答
- 16:15 ~ 16:30 休憩 (名刺交換、交流)
- 16:30 ~ 17:45 ワークショップ
- 17:45 ~ 18:00 まとめ、次回案内

見学会

宿泊での優良事例見学会を 1 回開催

※旅費等は別途かかります。

年間受講者向けサービス

★無料相談随時受付 (月 1 回、2 時間まで)

※遠方の場合交通費実費

- 廃棄物管理リスク診断 (1 事業所)
- 処理状況確認トレーニング (1 業者)
- 廃棄物処理業者マッチング相談 (1 回)
- 欠席講座の映像・資料によるフォローアップ

定員 20 名

入会金 なし

受講料 ※税込価格 ※見学会旅費等別途

年間受講料 (10 回 + 見学会)

一般 80,000 円	会員・SEF Net ユーザー 50,000 円
----------------	-----------------------------

1 回受講料

一般 10,000 円	会員・SEF Net ユーザー 6,000 円
----------------	----------------------------

日程 (予定)

第 1 回	2017 年 6 月 20 日 (火)
第 2 回	7 月 20 日 (木)
第 3 回	8 月 22 日 (火)
第 4 回	9 月 21 日 (木)
第 5 回	10 月 17 日 (火)
第 6 回	11 月 14 日 (火)
第 7 回	12 月 19 日 (火)
第 8 回	2018 年 1 月 16 日 (火)
第 9 回	2 月 13 日 (火)
第 10 回	3 月 13 日 (火)

勉強会会場 (予定)

トレジャーリンク会議室

(東京都中央区京橋 2-6-16 エターナルビル 3F)

【銀座線】京橋駅 6 番出口徒歩 1 分 【浅草線】宝町駅 A6 出口徒歩 2 分

【有楽町線】銀座一丁目駅 7 番出口徒歩 5 分

【JR 線】東京駅八重洲南口徒歩 13 分

ワークショップ

3 回 ~ 4 回を 1 セットとして 1 つのテーマを掘り下げ、「本音」と「本気」の議論の中から「本質」的な課題を見出し、その解決の道筋を探ります。

【テーマ (候補)】

- バリューチェーン全体で考える
「食品ロス」削減に向けた課題とその対策
- 排出事業者の視点から見た
廃棄物関連法制度の問題点とその解決方法とは
- ゼロエミッションの推進に向けて
社内の合意形成を実現するためのポイントを整理

FAX でお申し込みの場合、こちらにご記入ください。お申込み FAX 番号: **03-5737-2793**

御社名	部署名・役職
申込者名	参加人数 人
電話番号	メールアドレス
申込内容 (いずれかに○をしてください) ※希望回を記載してください。※複数回も可能です。 ●年間受講 ●1 回受講 (第 ____ 回 第 ____ 回 第 ____ 回 第 ____ 回 第 ____ 回)	