

環境シンポジウム

ごみゼロ

に向けた挑戦 わたしたちに できること

参加費 無料

日本ではごみ焼却が当たり前ですが、ごみ自体を出さない
埋立・焼却ゼロの社会を目指す「ゼロ・ウェイスト」が
欧米アジアで広まってきています。

これを提唱するポール・コネット教授の来日に合わせて、
「ごみゼロ運動」の概念と海外での状況について、
教授の講演やパネルディスカッションを通じて探ります。

また、「ごみ拾いはスポーツだ！」を合言葉に、ゲーム形式でごみ拾いをする
スポGOMIという参加型イベントも同日に実施します。

お気軽にご参加ください！

日時 2020年3月7日(土)

第1部

10:00-11:30 スポGOMI大会
(於:上智大学四谷キャンパス8号館前)

第2部

13:00-17:00 シンポジウム
(於:上智大学四谷キャンパス2号館
17階1702教室)

定員

第1部

スポGOMI大会 ▶ 40名

第2部

シンポジウム ▶ 150名 ※先着順

申込方法

東京都環境公社「イベント・セミナー情報」より
お申込みください。

HP

<https://www.tokyokankyo.jp/>

お問い合わせ先

公益財団法人 東京都環境公社 総務部 経営企画課 連携推進担当係

TEL 03-3644-8886 E-mail renkei@tokyokankyo.jp

基調講演 日英通訳あり

ポール・コネット博士
【米国セントローレンス大学名誉教授】

パネルディスカッション

- 坂野 晶【NPO法人ゼロ・ウェイストアカデミー理事長】
- 羽仁 カンタ【NPO法人iPledge代表】
- 山本 百合子【公益財団法人イオン環境財団事務局長】
- 古澤 康夫【東京都環境局資源循環推進専門課長】
- モデレーター ■ 織 朱實【上智大学大学院地球環境学研究所教授(委員長)】

案内図 上智大学四谷キャンパス (東京都千代田区紀尾井町7-1)



主催 公益財団法人東京都環境公社 / 特定非営利活動法人iPledge / 上智大学地球環境研究所

後援 東京都環境局 / 特定非営利活動法人 ゼロ・ウェイストアカデミー



ごみゼロに向けた挑戦

-わたしたちにできること-



シンポジウムプログラム

2020年3月7日(土) 上智大学四谷キャンパス

第1部 スポGOMI大会 10:00-11:30 (上智大学四谷キャンパス8号館前)

スポGOMIは、予め定められたエリアで、制限時間内に、チームワークでごみを拾い、ごみの量と質でポイントを競い合うスポーツです。ぜひ、ご参加ください! 賞品あり!

講師：馬見塚 健一 一般社団法人ソーシャルスポーツイニシアチブ 代表理事



第2部 シンポジウム 13:00-17:00 (上智大学四谷キャンパス2号館17階1702教室)

基調講演



ポール・コネット博士 米国セントローレンス大学名誉教授

英国ケンブリッジ大卒、ダートマウス大博士号。環境化学と毒物学専門。欧米・アジア・豪州ほか65か国で2,500回以上の講演を続けるゼロ・ウェイスト博士。徳島県上勝町にゼロ・ウェイストを紹介し、日本初の「ゼロ・ウェイスト」宣言に導く。著書:「ゼロウェイスト・ソリューション」

パネリスト



坂野 晶 特定非営利活動法人ゼロ・ウェイストアカデミー理事長

日本初の「ゼロ・ウェイスト」宣言を行った徳島県上勝町を拠点に、同町のゼロ・ウェイストタウン計画や、ゼロ・ウェイスト認証制度の設立など政策立案や事業開発を行うとともに、国内外で研修や講演を行いゼロ・ウェイストの普及に貢献する。2019年世界経済フォーラム年次総会の共同議長を務めた。



羽仁 カンタ 特定非営利活動法人iPledge(アイプレッジ)代表 持続可能なスポーツイベントを実現するNGO/NPOネットワーク(SUSPON)代表

「世の中を変える力を全てのワカモノへ」を掲げ、誰もが対等な、参加型市民社会の創造を目指して活動中。野外音楽フェスティバルでごみを削減する「ごみゼロナビゲーション」活動を1994年から開始。フジロックフェスティバルなど年間30本のイベントで活動を実施し、毎年2,000人のボランティアが参加。



山本 百合子 公益財団法人イオン環境財団事務局長 日本学術会議 フューチャー・アースの推進と連携委員会 副委員長

ジャスコ株式会社(現イオン)入社後、店舗・秘書・人事教育採用・ディベロッパー事業等を経て2014年よりイオン環境財団事務局長。世界各地の地域ボランティアの皆さまと共に様々な環境活動に取り組んでいる。イオンの累計植樹本数は約1,200万本。上智大学大学院 地球環境学研究科前期修了。

古澤 康夫 東京都環境局 資源循環推進部 資源循環推進専門課長