

第4回

スリーアール

～千葉市からはじめる環境ライフ～

# 3R推進全国大会式典

## 3Rとは?

**Reduce**(リデュース)  
ごみをできるだけ出さない

**Reuse**(リユース)  
使えるものは繰り返し使う

**Recycle**(リサイクル)  
再び資源として利用する



千葉市焼却ごみ  
1/3削減キャラクター  
「へらそうくん」

開催日時 平成21年**10月16日(金)**

開場9:00 開会9:30

場所:ホテルグリーンタワー千葉(3階 シンフォニア)

Reduce Reuse Recycle  
Reduce Reuse Recycle  
Reduce Reuse Recycle  
3R

主催 第4回3R推進全国大会実行委員会

# 第4回 3R推進全国大会式典 プログラム

## ■開会挨拶

- 環境大臣政務官 大谷 信盛
- 千葉市長 熊谷 俊人
- 千葉市議会議長 佐々木 久昭

## ■来賓挨拶

- 衆議院議員 田嶋 要
- 衆議院議員 岡島 一正
- 衆議院議員 奥野 総一郎

## ■表彰式

- 循環型社会形成推進功労者等表彰
- 3R促進ポスターコンクール表彰

## ■特別講演

- 安井 至 (東京大学名誉教授)  
「3Rそれぞれの協調的な活用」

## ■記念講演

- 王 理恵 (野菜ソムリエ)  
「身近なところから3R(スリーアール)」

## ■大会宣言

- 千葉市立 川戸小学校児童

## ■次回開催地挨拶

- 佐賀県くらし環境本部長 城野 正則

## ■閉会挨拶

- 千葉市環境局長 大野 義規  
(第4回3R推進全国大会実行委員会委員長)

### 特別講演

#### 「3Rそれぞれの協調的な活用」

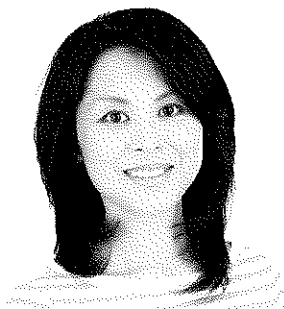


安井 至  
(東京大学名誉教授)

昭和43年 3月 東京大学工学部合成化学科卒業  
48年 3月 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了  
工学博士  
50~52年 米國レンセラー工科大学博士研究員  
平成2年 7月 東京大学生産技術研究所教授  
8年 5月 東京大学国際・産学共同研究センター、  
センター長併任  
9年 4月 全国産学連携センター協議会会長  
15年12月 国際連合大学 副学長  
15年12月 東京大学客員教授  
16年 6月 東京大学名誉教授  
20年 1月 国際連合大学 名誉副学長  
20年 1月 (独)科学技術振興機構研究開発戦略センター  
20年 4月 同 上席フェロー  
21年 4月 独立行政法人製品評価技術基盤機構 理事長

### 記念講演

#### 「身近なところから3R(スリーアール)」



王 理恵  
(野菜ソムリエ)

趣味/ゴルフ、映画鑑賞、スポーツ観戦  
学歴/青山学院大学文学部英米文学科卒業  
資格/ジュニアベジタブル&フルーツマイスター  
(※野菜のソムリエ)  
雑誌エキスパート  
富山県入野町食育大使  
秋田県「あきたベジフル大使」  
千葉県野田市えだまめ親善大使  
英検準一級 普通自動車免許

## 循環型社会形成推進功労者等大臣表彰

### ■3R活動優良企業

#### 環境開発工業株式会社 (北海道)

エレメントカッター機の開発により、自動車の廃オイルフィルターを約80%再資源化し廃棄物の排出量を抑制。

#### 岩手東芝エレクトロニクス株式会社 (岩手県)

産業廃棄物のリサイクル並びに最終処分量の抑制に注力し、循環型社会形成に貢献。

#### シャープ株式会社幕張事業所 (千葉市)

紙の使用量把握とリサイクルの徹底、厨芥の減容化、OA機器等産業廃棄物のリサイクルの徹底等に貢献。

#### 東京たまエコセメント株式会社 (東京都)

ごみ焼却灰の全量をエコセメント原料として再生利用し、埋立地の延命化等に寄与。

#### 森永乳業株式会社東京多摩工場 (東京都)

廃棄物の外部排出量削減及びゼロエミッションの推進並びに容器の再使用、軽量化等、3Rの推進。

#### 東レ株式会社機能製品・縫製品事業部門機能製品事業部 (東京都)

ユニフォームのリサイクルシステムを推進し、普及に貢献。

#### 日新工業株式会社 (東京都)

ユニフォームのリサイクルシステムを推進し、普及に貢献。

#### 株式会社長谷エコーポレーション (東京都)

循環型社会形成に対して、廃棄物の減量化とリサイクルの推進への取り組みとして、全事業所で混合廃棄物量の削減を図っている。

#### 株式会社大林組 (東京都)

建設業界に先駆けて、ゼロエミッション活動を開始し、全現場に展開。廃棄物の排出抑制を大幅に向上させた。

#### 株式会社信州ウェイスト (長野県)

適正処理の在り方について常に創意工夫を凝らし、資源有効活用の追求と資源循環構築に積極的に取り組んでいる。

#### 静岡油化工業株式会社 (静岡県)

食品廃棄物の資源循環型ビジネス、バイオ燃料導入の分野で社会的な貢献が大きく、3R活動の模範となっている。

### ■3R推進功労団体

#### 下川町森林組合 (北海道)

間伐や木材加工工程で発生する森林バイオマスの有効利用により、ゼロエミッションシステムを確立。

#### NPO法人秋田菜の花ネットワーク (秋田県)

菜の花の利活用に関連する全県的な活動を展開し、BDF燃料の製造・利用などの循環型社会形成の推進に貢献。

#### 丸硝株式会社 (岐阜県)

廃ガラスリサイクル事業を通じた循環型社会への貢献。

#### 光アスコン株式会社 (京都府)

産業廃棄物の適正処理並びに省資源を推進し、環境破壊を減らすべく建設廃材アスファルトガラの再生及び廃プラスチック・紙くずのリサイクルに努め、その普及啓発に尽力。

#### キンキサイン株式会社 (兵庫県)

製造工程より排出された茶殻を堆肥化。

#### 泉興業株式会社 (兵庫県)

有機性汚泥・樹木の肥料化、金属・プラスチックの原料化など、多種廃棄物の再生利用に取り組み、循環型社会の形成に寄与。

#### 倉吉環境事業株式会社 (鳥取県)

使用済み天ぷら油を無償回収し、BOP燃料にリサイクル化し、循環型社会に貢献されています。

#### 大塚製薬株式会社徳島ワジキ工場 (徳島県)

廃棄物の再資源化を推進し、ゼロエミッションを達成。徳島県3Rモデル事業所として循環型社会形成に貢献。

#### リコー関西株式会社四国支社 (香川県)

ペーパーレスオフィスや廃棄物の100%再資源化を達成し、そのノウハウを公開し3Rに貢献。

#### 株式会社ビッグベアーズフーズサービス (福岡県)

ビザ等の容器・箱をリユース・リサイクルし、容器代も返還するデポジット制に取り組んでいる。

#### シタマ石灰有限会社 (福岡県)

廃棄される乾燥剤を有効活用した乾燥剤リサイクル肥料の開発。

#### 有限会社鳥栖環境開発総合センター (佐賀県)

永年にわたり3R活動や資源物循環への取組を実施。さらにメタン発酵発電施設、木質バイオマス燃料化施設、廃食用油燃料化などバイオマスエネルギーの推進に寄与。

#### 南砺市連合婦人会 (富山県)

県内トップクラスの資源集団回収の実施やマイバッグ運動の推進など、ごみの減量化・リサイクル活動を積極的に取り組んでいる。

#### 滑川市立早月中学校PTA (岐阜県)

長年にわたり資源集団回収を実施するなど、地域ぐるみでごみの減量化・リサイクル活動に積極的に取り組んでいる。

### かほく市子ども会連絡協議会（石川県）

30有余年の資源ごみ集団回収を通じ、廃棄物の排出抑制等に大きく寄与。

### 静岡県牛乳協会（静岡県）

学校給食用牛乳の紙パックのリサイクル推進に向けたシステムづくり及び資源再利用の推進。

### 美濃加茂市生活学校（岐阜県）

長期に渡って定期的な資源回収を実施し、リサイクル活動に貢献。

### 柏原エイフボランティアクラブ（大阪府）

環境美化運動、3Rの推進運動や各種キャンペーンを展開し、ごみ減量と環境美化、環境保全に大きく貢献。

### エコフィード循環事業共同組合（兵庫県）

食品バイオマスから、エコフィード製造と高付加価値食品の生産流通システムの構築。

### 愛媛県立新居浜工業高等学校（愛媛県）

使用済の車椅子を修理・再生し、アジア諸国に届ける「空飛ぶ車椅子」活動に積極的に取り組んでいる。

### 三瀨郡大木町婦人会（福岡県）

傘布を利用したマイバッグ作りや生ごみを堆肥化するなどリサイクルの普及啓発活動を実施。

### 中島校区まちづくり協議会（福岡県）

古紙・空き缶・食用廃油の回収に取組、町づくりを推進。

## ■3R活動推進功労個人

### 玉川 榮（神奈川県）

組合の設立当初より代表理事に就任し、多年にわたり、資源回収事業を受託し行政による循環型社会に貢献。

### 旭 芳郎（長崎県）

ごみ減量化や温暖化防止などの循環型社会の重要性について啓発活動を展開。

### 岡本 靖麻呂（岡山県）

親子環境学習エコツアーの実施等の環境教育に率先して取り組むなど、循環型社会に多大の貢献。

### 三上 秀行（広島県）

アスファルト廃材、コンクリート廃材の再利用促進に関わる啓蒙活動。

### 占部 敏治（福島県）

全清連における3R推進担当理事として、全国445会員企業に対する循環型社会づくり・3R推進の啓発活動の先頭煮立つとともに、全清連東北地区会員に対する3R推進の指導を行っている。

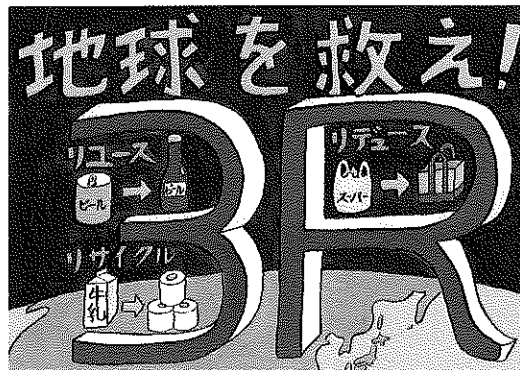
## 3R促進ポスターコンクール表彰

### 小学生低学年の部



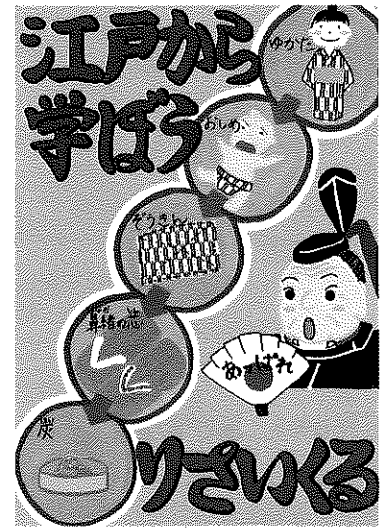
愛知県知立市立知立小学校2年  
于 小原

### 小学生高学年の部



茨城県銚田市立銚田小学校6年  
宮本 康平

### 中学生の部



静岡県袋井市立袋井南中学校2年  
平出 佳琳