

## 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 氏名            | 松尾 和則(まつお かずのり)   |  |
| 住所            | 広島県福山市  |   |
| 性別            | 男性  |   |
| 誕生年           | 1952年   |   |
| 職業・肩書き        | 会社員、大学非常勤講師   |   |
| 職業等           | ○(株)エフピコ 環境対策室  |   |
| 行政委員の就任状況(現在) | ○ひろしま地球環境フォーラム幹事<br>○岡山県ごみゼロ社会プロジェクト推進会議委員  |   |
| 連絡先           | Kazunori.Matsuo@fpco-net.co.jp  |   |
| プロフィール        | 公害防止管理者(ダイオキシン), 第1種衛生管理者。先進的な環境配慮型経営で全国に知られる株エフピコは「2006年度容器包装3R推進環境大臣賞」の製品部門で最優秀賞を受賞。企業で培った専門知識を活かして、講演会で容器包装の減量化や再利用に関する最近知見を分かりやすく説明。  |   |
| 活動で切る分野       | ①講演                   ②パネリスト                   ③ワークショップ<br><br>④その他 (リサイクル工場見学)   |   |
| 講演の実施実績       | <p>2018.6.27 環境問題とリサイクル(4年生 23名)@広島市高南小学校</p> <p>2018.6.26 環境問題とリサイクル(4年生 84名)@広島市中山小学校</p> <p>2018.5.17 エフピコ方式のトレーtoトレーの取組経緯と拡大発展の歴史と考察及び障がい者雇用事業とのマッチングについて@岐阜県長良中学校修学旅行 30名・エフピコ福山リサイクル工場</p> <p>2017.8 資源循環型社会に向けた「リサイクル事業」と「福祉事業」の融合事例について@(株)エフピコ福山工場会議室</p> <p>2017.4 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクルの講演 @広島大学附属福山中学校・高等学校(福山市)</p> <p>2017.3 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクルの講演 @広島県庁舎(広島市)</p> <p>2017.2 エフピコ方式のリサイクル トレーtoトレー、ボトル to トレー の出前授業(広島市のごみ収集手順とエフピコ方式手順の違いを中心)<br/>@こころシニアクラブ 教養セミナー(広島市)</p> <p>2016.10 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演 @出雲市環境保全協議会 神門支部(島根県出雲市)</p> <p>2016.10 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演 @武佐地区まちづくりの会(滋賀県近江八幡市)</p> <p>2016.9 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演 @広島大学附属福山高等学校(福山市)</p> <p>2016.7 エフピコ方式のリサイクル トレーtoトレー、ボトル to トレーの出前授業 @広島市立中山小学校(広島市)</p> <p>2015.11 エフピコ方式の概要、不適品の実態、不適品低減のお願い の講演 @株サンリブ 本社(北九州市)</p> |   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>2015.9 広島大学附属福山高等学校にて、資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演@広島大学附属福山高等学校(福山市)</p> <p>2015.9 広島市立梅林小学校にて、エフピコ方式のリサイクル トレーtoトレー、ボトル to トレー の出前授業@広島市立梅林小学校 体育館(広島市)</p> <p>2015.8 広島修道大学夏季集中講義「環境キャリアと社会 b」にて、環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方 の講義 @広島修道大学 8302 教室(広島市)</p> <p>2015.6 (株)三幸社・三幸会 安全大会にて、「資源循環型社会に向けて「エフピコ方式のリサイクル」と題し、当社のリサイクル事業を含めた現況や将来の展望について講演@福山パークレーン 2階会議室(福山市)</p> <p>2015.1 資源循環型社会に向けて～トレーからトレー、そしてボトルからトレーへのリサイクル～の講演、午前・午後 2回に分かれて普通科・研究科の学生受講@福山市老人大学(福山市)</p> <p>2014.9 日報ビジネス(株)主催「PET ボトル再資源化の最新動向」セミナーにて、「資源循環型社会に向けて『エフピコ方式』によるリサイクル」～トレーからボトル to トレーへ～の講演 @大阪産業創造館 (大阪市)</p> <p>2014.8 広島修道大学夏季集中講義「環境キャリアと社会 b」にて、環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方の講義 @広島修道大学 1201 教室(広島市)</p> <p>2014.8 ひろしま地球環境フォーラム 親子エコクッキング教室にて、「エフピコ方式」のリサイクルトレーtoトレー、ボトル to トレーのプレゼン @広島ガス(株)ガストビアセンター(広島市)</p> <p>2014.7 広島市立三入東小学校にて、「エフピコ方式」のリサイクルトレーtoトレー、ボトル to トレーの出前授業@広島市立三入東小学校 図書室</p> <p>2014.6 平成 26 年度清水建設(株)福山地区安全衛生推進大会にて、「資源循環型社会に向けて『エフピコ方式』によるリサイクル」～トレーからボトル to トレーへ～の講演 @（財）備後地域地場産業振興センター 4階大会議室(福山市)</p> <p>2014.6 広島市立中山小学校にて、「エフピコ方式」のリサイクルトレーtoトレー、ボトル to トレーの出前授業@広島市立中山小学校 体育館</p> <p>2014.5 広島県立福山誠之館高等学校にて、「資源循環型社会に向けて『エフピコ方式』によるリサイクル」～トレーからボトル to トレーへ～の講演 @広島県立福山誠之館高等学校 講堂(福山市)</p> <p>2014.5 呉東ロータリークラブにて、「エフピコ方式」によるリサイクル トレーtoトレーからボトル to トレーへの講演 @シティプラザすぎや(呉市)</p> <p>2014.4 (株)ハートフレンド新入社員環境教育にて、環境関連法解説、プラスチック樹脂特性、エフピコ方式のリサイクルの講演 @（株）ハートフレンド本社 4F(京都市)</p> <p>2013.9 エコロジー研究会「コネクト&amp;イノベーション」にて、エフピコの進化する環境取り組み @おおさかATCグリーンエコプラザ内(大阪市)</p> <p>2013.8 広島修道大学夏季集中講義「環境キャリアと社会 b」にて、環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方@広島修道大学</p> <p>2013.7 日報ビジネス(株)「PETボトル再資源化セミナー」にて、『エフピコ方式』の</p> |
|--|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>リサイクル トレーtoトレーからボトルtoトレーへ@大阪産業創造館</p> <p>2013.6 大島商船高等専門学校地域連携交流会総会にて、『エフピコ方式』のリサイクル トレーtoトレーからボトルtoトレーへ<br/>@大晃機械工業株式会社(山口県柳井市)</p> <p>2013.4 株式会社ハートフレンド新入社員環境教育にて、環境関連法解説、プラスチック樹脂特性、エフピコ方式のリサイクル<br/>@株式会社ハートフレンド本社(京都市)</p> <p>2013.2 佐賀県「グリーン購入・廃棄物減量推進セミナー 環境にやさしい生活セミナー」にて、資源循環型社会に向けて「エフピコ方式によるトレーtoトレー」 @グランデはがくれハーモニーホール(佐賀市)</p> <p>2013.1 岡山県高等学校工業教育研究発表大会にて、資源循環型社会に向けて～トレーtoトレーのリサイクル～@興譲館高等学校(井原市)</p> <p>2012.9 環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方<br/>@広島修道大学(広島市)</p> <p>2012.7 イズミヤ(株)総務部長会議にて、エフピコ方式のリサイクル、不適品低減説明 @イズミヤ(株) 研修館</p> <p>2012.6 資源循環型社会に向けて～トレーからトレーのリサイクル～<br/>@福山市老人大学 講堂(福山市)</p> <p>2012.4 (株)ハートフレンド新入社員環境教育 @株)ハートフレンド本社(京都市)</p> |
| パネリストとしての傘下実績   | <p>2014.6 中区 行政・事業者・消費者による三者懇談会<br/>(主催:公益社団法人広島消費者協会)<br/>@広島市男女共同参画推進センター(ゆいぽーと)(広島市)</p> <p>2014.6 西区 行政・事業者・消費者による三者懇談会(主催:公益社団法人広島消費者協会) @広島市西区役所4階研修室(広島市)</p> <p>2013.6 安佐北区 行政・事業者・消費者による三者懇談会(主催:公益社団法人広島消費者協会) @安佐南区役所(広島市安佐北区)</p> <p>2012.6 安佐北区 行政・事業者・消費者による三者懇談会(主催:公益社団法人広島消費者協会) @安佐北総合福祉センター(広島市)</p>   |
| その他普及啓発活動の参加実績等 | <p>2017.6 平成 29 年度「環境の日」ひろしま大会ブース展示説明立会@広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2017.1 (株)エフピコ福山リサイクル工場 見学対応実績<br/>～2017.7 見学件数 132 件<br/>見学者数 3,014 名<br/>内訳:小・中・高・大・専門学生 35%<br/>消費者・市民団体 33%<br/>事業者 2%<br/>福祉関係 2%<br/>その他(官公庁、地方自治体、海外、メディア、個人等) 28%</p> <p>2016.10 エコテクノ2016 ブース展示説明立会</p> <p>2016.6 平成 27 年度「環境の日」ひろしま大会 ブース展示説明立会</p> <p>2016.3 たちまち全員集合 ～参加したくなる社会貢献活動を発見～<br/>ブース展示説明立会</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>2016.1～12 株エフピコ福山リサイクル工場 見学対応実績</p> <p>見学件数 283 件</p> <p>見学者数 6,743 名</p> <p>内訳: 小・中・高・大・専門学生 47%</p> <p>消費者・市民団体 37%</p> <p>事業者 4%</p> <p>福祉関係 3%</p> <p>その他(官公庁、地方自治体、海外、メディア、個人等) 9%</p> <p>2015.12 ヒューマンフェスタ 2015 ひろしま<br/>ブース展示説明立会@紙屋町シャレオ中央広場(広島市)</p> <p>2015.11 エコ・イノベーションメッセ 2015in ひろしま<br/>ブース展示説明立会@広島県立広島産業会館 西展示館(広島市)</p> <p>2015.10 エコテクノ 2015<br/>ブース展示説明立会@西日本総合展示場 新館(北九州市)</p> <p>2015.6 平成 27 年度「環境の日」ひろしま大会<br/>ブース展示説明立会@広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2015.1～12 株エフピコ福山リサイクル工場<br/>2015 年 1 月～12 月見学対応実績</p> <p>見学件数 332 件</p> <p>見学者数 6,983 名</p> <p>内訳: 小・中・高・大・専門学生 46%</p> <p>消費者・市民団体 31%</p> <p>事業者 9%</p> <p>福祉関係 4%</p> <p>その他(官公庁、地方自治体、海外、メディア、個人等) 10%</p> <p>2014.10 エコテクノ2014 @西日本総合展示場 新館(福岡県北九州市)</p> <p>2014.9 とっとり産業フェスティバル2014 &amp; 鳥取環境ビジネス交流会2014<br/>@米子コンベンションセンター ビッグシップ(鳥取県米子市)</p> <p>2014.6 平成26年度「環境の日」ひろしま大会 @広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2013.12 ヒューマンフェスタ2013ひろしま @基町クレド(広島市)</p> <p>2013.11 エコ・イノベーションメッセ2013inひろしま<br/>@広島県立広島産業会館(広島市)</p> <p>2013. 6 平成25年度「環境の日」ひろしま大会 @広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2012. 6 平成24年度「環境の日」ひろしま大会 @広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2014.1月～9月<br/>エフピコ福山リサイクル工場見学実績。見学件数218件、見学者数4,671名<br/>内訳(小・中・高・大・専門学生 54%、消費者・市民団体 29%、事業者 5%、<br/>その他(官公庁、地方自治体、海外、マスコミ、福祉関係、個人等) 12%)</p> <p>2013.1月～12月<br/>エフピコ福山リサイクル工場の見学対応。見学件数293件、見学者数6,974名<br/>@広島県福山市</p> |
| 特記事項 |  |

|         |   |
|---------|---|
| 推薦者(担当) | 広島県（環境部環境対策局循環型社会推進室リサイクル推進グループ）  |
| 推薦理由    | 先進的な環境配慮型経営で全国に知られ、「2006年度容器包装3R推進環境大臣賞」を受賞した(株)エフピコにおいて、環境対策室ジェネラルマネージャー等の要職を務め、環境学習を含めたリサイクルに係るサプライチェーン強化に取り組むなど、熱意と識見を有する。 |