

共同研究  
事例⑥  
テーマ

# 川崎市における地域社会・産業の 環境共創に関する研究

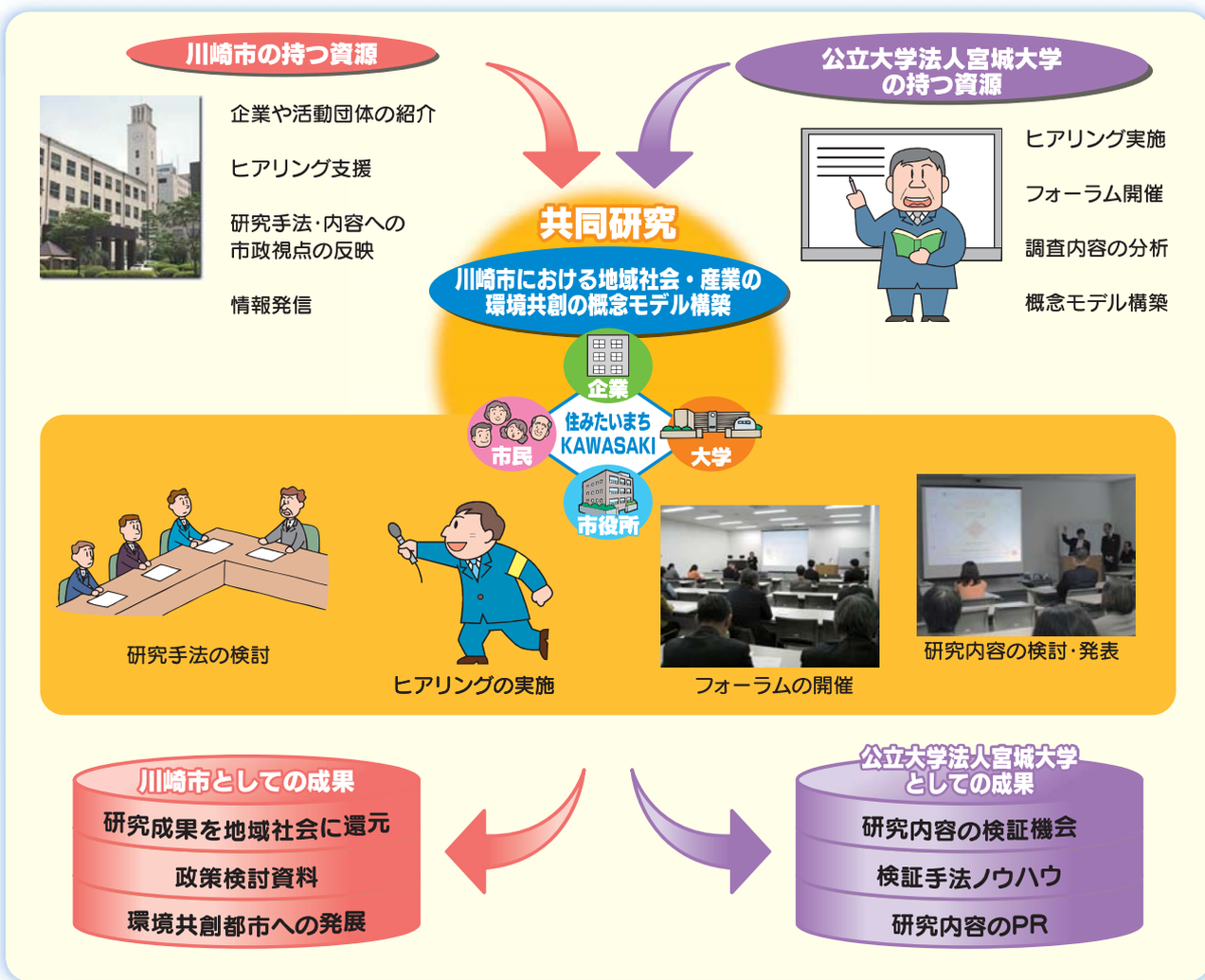
共同研究者・公立大学法人宮城大学・川崎市

## 概要

川崎市の都市政策・環境政策に対して、これを「環境共創」という視座から分析、考察することで、「住みたいまちKAWASAKI」の概念モデルを構築していきます。産業セクター、市民セクターの両面からアプローチし、問題発見のための分析視点を提供し、川崎市全体を「学習する組織」へと変革させるとともに、問題の構造的側面や原理的側面を探求し、市民共創フォーラムの開催へと結実させていきます。

川崎市は研究対象となる川崎市内の企業や活動団体の紹介、ヒアリング支援、研究手法・内容への市政視点の反映を、公立大学法人宮城大学はヒアリング実施、フォーラム開催、調査内容の分析、概念モデル構築を担当しました。

研究成果は今後の川崎市の都市政策・環境政策の在り方に有益な示唆を与えるものと期待されます。



公立大学法人宮城大学

### 共同研究に参加した感想

川崎には環境意識の高い企業・団体がたくさんあります。私たちはこのような企業・団体を、戦略的視点から分析して市民の皆さまに紹介し、一緒に街づくりを考えていきたいと思っています。

### 共同研究者概要

名称：公立大学法人宮城大学  
所在地：宮城県黒川郡大和町  
設立：1997年4月  
活動概要：事業構想学部にて、事業の企画に関する知識や技術を研究するとともに、体系的に教授している。



KAWASAKI CITY

川崎市

### 共同研究に参加した感想

川崎には環境への意識、行動において日本を代表する素晴らしい企業・団体が沢山ありますが、研究者の視点から分析と考察を実施することは、今後の川崎市の環境施策に役立つ意義のあることと考えます。

(案)

25川環総都第 号  
平成25年 月 日

総務局情報管理部行政情報課長 様

環境総合研究所都市環境課長

業務の所管課変更に伴う簿冊の所管替えについて (依頼)

平成25年4月1日付で酸性雨に関する業務の所管課が変更となりましたので、簿冊の所管替えを依頼します。

(1) 所管替え先

都市環境課から地域環境・公害監視課に所管替え

(2) 対象簿冊

別紙のとおり (酸性雨に関する簿冊15冊)

(環境総合研究所都市環境課 豊田担当)

電話 276-8964 (内線69308)

# 行政情報課所管替え作業一覧

提出課 環境総合研究所 都市環境課

担当 豊田

電話 276-8964(内線69308)

移管元

移管先

環境総合研究所  
都市環境課



環境総合研究所  
地域環境・公害監視課

所管替え対象簿冊一覧

| 年度     | 所管課名    | 処理日付        | 簿冊媒体 | 簿冊番号                      | 簿冊名           | 类目   | 保存種別    | 保存形態 | 簿冊形態 | 保存場所 | 廃棄年度   |       |
|--------|---------|-------------|------|---------------------------|---------------|------|---------|------|------|------|--------|-------|
| 平成24年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 2    | H24-304800000-01-042-0001 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 紙簿冊  | 目次有  | 設定無し | 平成30年度 | 都市環境課 |
| 平成24年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 2    | H24-304800000-01-043-0001 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 2種(10年) | 紙簿冊  | 目次有  | 設定無し | 平成35年度 | 都市環境課 |
| 平成24年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H24-304800000-01-042-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 電子簿冊 | 目次有  | 設定無し | 平成30年度 | 都市環境課 |
| 平成24年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H24-304800000-01-043-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 2種(10年) | 電子簿冊 | 目次有  | 設定無し | 平成35年度 | 都市環境課 |
| 平成23年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 2    | H23-304800000-01-050-0001 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 紙簿冊  | 目次有  | 設定無し | 平成29年度 | 都市環境課 |
| 平成23年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 2    | H23-304800000-01-051-0001 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 2種(10年) | 紙簿冊  | 目次有  | 設定無し | 平成34年度 | 都市環境課 |
| 平成23年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 2    | H23-304800000-01-100-0001 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 1種(30年) | 紙簿冊  | 目次有  | 設定無し | 平成54年度 | 都市環境課 |
| 平成23年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H23-304800000-01-050-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 電子簿冊 | 目次有  | 設定無し | 平成29年度 | 都市環境課 |
| 平成23年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H23-304800000-01-051-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 2種(10年) | 電子簿冊 | 目次有  | 設定無し | 平成34年度 | 都市環境課 |
| 平成23年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H23-304800000-01-100-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 1種(30年) | 電子簿冊 | 目次有  | 設定無し | 平成54年度 | 都市環境課 |
| 平成22年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H22-304800000-01-054-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 電子簿冊 | 目次有  | システム | 平成28年度 | 都市環境課 |
| 平成22年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H22-304800000-01-055-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 2種(10年) | 電子簿冊 | 目次有  | システム | 平成33年度 | 都市環境課 |
| 平成21年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 2    | H21-304800000-01-069-0001 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 紙簿冊  | 目次有  | 公文書館 | 平成27年度 | 都市環境課 |
| 平成21年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H21-304800000-01-069-0000 | 酸性雨調査関係書類     | K135 | 3種(5年)  | 電子簿冊 | 目次有  | システム | 平成27年度 | 都市環境課 |
| 平成21年度 | (公害研究所) | 平成25年 1月29日 | 1    | H21-304800000-01-070-0000 | 酸性雨精度管理調査関係書類 | K135 | 2種(10年) | 電子簿冊 | 目次有  | システム | 平成32年度 | 都市環境課 |