

川崎市环境技术信息中心

I 建立川崎市环境技术信息中心的目的

作为环境综合研究所的先驱，于2008年5月开设了环境技术信息中心。开设以来，致力于开展收集，对外宣传川崎市卓越的环境技术信息，利用川崎地区的优势开展产学公民合作联合研究、接纳来自国外的进修人员等工作。

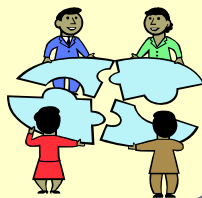
II 建立环境综合研究所

1 设立目的

川崎市将公害研究所、公害监视中心、环境技术信息中心三个事业所合并，与联合国环境规划署(UNEP)、国立环境研究所、大学以及拥有环境技术的企业合作的同时，作为环境综合研究基地，设立环境综合研究所。

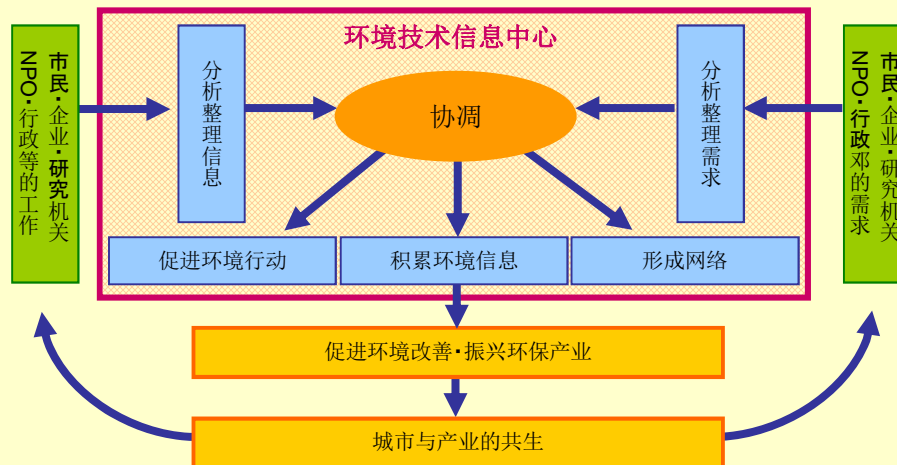
2 具备功能

- (1) 开展以「城市与产业的共生」为目的的研究(产学公民合作联合研究)
 - 温室效应气体排放量的推算手法、地球变暖对策的指标开发
 - 面向构筑低碳社会，循环型社会的研究
 - 与国力环境研究所开展联合研究
- (2) 通过转移川崎的卓越环境技术推动国际环境措施
 - 与联合国环境规划署的合作事业
 - 接纳国外考察、进修
 - 与其他国际机关合作的事业
- (3) 收集、对外宣传川崎卓越的环境技术信息
 - 致力川崎的环保事业、将经验体系化、存档
 - 分析加工容易了解的对外宣传信息
 - 运用ICT等，收集、对外宣传国内外环境技术信息
- (4) 开展进一步改善环境以及将环境污染防患于未然的监视、调查、研究
 - 开展环境保护的日常监视、调查、研究
 - 污染物质泄漏时的应急措施
 - 测定、分析的精度管理
 - 环境监测
- (5) 与多种主体合作的环境教育，学习
 - 开发理化学方面的环境教育以及学习计划
 - 配合各种各样的环境活动



III 川崎市环境技术信息中心的活动内容

1 活动情况



2 活动内容

- (1) 促进建立环境综合研究所
 - 完善作为环境的综合研究所的基地
- (2) 与联合国环境规划署(UNEP)等合作，对环境领域展开国际贡献
 - 向亚洲等各国介绍环境技术，通过环境技术促进国际贡献。
 - 促进与国家，国际协力机关等的国际合作事业
 - 促进根据沈阳市循环经济发展合作协定的事业
- (3) 收集、对外宣传川崎的卓越环境技术信息
 - 收集分析市内的卓越的环境技术信息，将其系统化后，对外宣传
 - 为构筑面向产学公民合作网络信息，开展对外宣传
- (4) 促进产学公民合作的共同研究
 - 促进面向环境技术开发，研究的产学公民合作事业
 - 实施公开招募型的共同研究事业
 - 实施与国立研究所等外部机关合作的共同研究



【询问】川崎市环境技术中心 〒212-0013 川崎市幸区堀川町66-20 TEL 044-522-3285 FAX044-522-3267 E-mail 30kangic@city.kawasaki.jp

<http://www.city.kawasaki.jp/30/30kangic/home/home/index.html>

即将建设的川崎市环境综合研究所

I 为了建设环境综合研究所

- 本市准备将三个单位（公害研究所、公害监视中心、环境技术信息中心）合并，和联合国环境规划署（UNEP）、国立环境研究所以及大学和拥有环境技术的企业等携手合作，作为开展环境的综合性研究的基地，建立环境综合研究所。
- 2008年，作为环境综合研究所的先驱，开设环境技术信息中心。之后，该中心开展收集川崎精湛的环境技术信息并进行对外宣传、利用川崎地区优势开展产学研公民合作的联合研究、接受来自国外的进修人员等的业务。

II 环境综合研究所将引进的五个功能

<功能1> “城市与产业共生”为目标的研究（产学研公民合作联合研究）

- 温室效应气体排放量的推算手法、开发地球暖化对策的指标
- 为建立低碳社会、循环型社会的研究
- 和国立环境研究所等的合作研究

<功能2> 转让川崎的卓越环境技术，推进国际对策

- 和联合国环境规划署（UNEP）的合作事业
- 和其他国际机构的合作事业
- 接受国外人士的考察、进修

<功能3> 收集川崎的卓越环境技术信息并进行对外宣传

- 川崎对环境所采取的措施和经验的体系化、存档
- 为了发布容易了解的信息，进行分析并加工
- 充分利用信息通讯技术等，收集国内外的环境技术并进行对外宣传。

<功能4> 为进一步改善环境、防环境污染于未然所需监视、调查、研究

- 和环境保护有关的日常监测、调查和研究
- 关于环境风险的调查、研究
- 对污染物质泄漏的应急措施
- 测定、分析的精度管理
- 环境监测

<功能5> 和各种主体合作的环境教育、学习

- 开发物理学、化学方面的环境教育、教学计划
- 和多种多样的环境活动合作



III 在殿町3丁目地区建设环境综合研究所

<殿町3丁目地区>

- 殿町3丁目地区位于在2010年10月准备扩建、实现国际化的羽田机场对岸。
- 该地区准备集聚拥有环境、生命科学高度尖端技术的大学、研究机构、企业等，并力图集聚航空关联产业，面积约有40公顷。
- 本市在2010年4月取得1.3公顷的用地。目前正在建设成为地区核心设施的研究开发设施。



<建设产学研公民合作研究中心（暂定名称）>

- 为了推进殿町3丁目地区的研究开发基地的建设，作为核心设施，准备建设 产学研公民合作研究中心（暂定名称）。除了环境综合研究所以外，健康安全研究中心（暂定名称）、企业和大学等的研究开发室等组成的复合设施。

<环境综合研究所的建设>

- 环境综合研究所将设在殿町3丁目建设的产学研公民合作研究中心内。
- 环境综合研究所将通过环境关联产业和研究机构的集聚以及研究人员的交流促进研究开发，推进在川崎沿海地区产生相辅相成、波及效果的各种措施。
- 在2012年度开始运营为目标。

【联系地址】 川崎市环境技术信息中心 〒212-0013 川崎市幸区堀川町66-20 TEL:044-522-3285 FAX:044-522-3267 E-mail 30kangic@city.kawasaki.jp

网站:<http://www.city.kawasaki.jp/30/30kangic/home/home/index.html>