

PREC Institute

Company Profile 

公司概况

名称 株式会社PREC研究所
PREC Institute Inc.

总公司 〒102-0083
東京都千代田区麹町三丁目7番地6
TEL +81-3-5226-1101
FAX +81-3-5226-1112
URL <http://www.prec.co.jp>
e-mail info@prec.co.jp

创立 1972年12月18日

资本金 3亿8千5百50万日元

干事
代表董事社长 杉尾 伸太郎
代表董事副社长 杉尾 邦江
专职董事 前澤 洋一
前多 昭男
董事 花房 啓
大橋 敏行
营运官 黛 卓郎
辻阪 吟子
白取 茂
安河内 泰男
大和 文生
松井 孝子

登记 建设业咨询登记
(城市规划,地区规划,园林,建筑环境,
河流·沙防护,海岸、海洋,道路)
一级建筑师事务所登记
测量业主登记
计量证明事业者登记

加盟团体 社団法人景观设计咨询协会
社団法人建设咨询协会
社団法人城市规划咨询协会
社団法人日本环境评价协会
社団法人日本动物园水族馆协会
社団法人自然环境共生技术协会
财团法人高速公路调查会
财团法人日本园林修景协会等各其他团体

顾客 境省
国土交通省
城市再生机构、其他企业以及政府机关
城市以及县政府机关
私公司
(电力公司、交通公司、旅游企业等)

专业 景观规划、设计
建设规划、设计
环境评价、环境调查
系统开发
环境规划、设计
政策条例立案、行政规划

事务所
●本社
〒102-0083
東京都千代田区麹町三丁目7番地6
TEL +81-3-5226-1101
FAX +81-3-5226-1112
●东北事务所
●北关东事务所
●横滨事务所
●北陆事务所
●中部事务所
●大阪事务所
●中国·四国事务所
●九州事务所
●冲绳事务所

战略中心
●生态研究中心
●生态研究中心小笠原研究所
●持续可能环境社会研究中心
●文物保护研究中心
●防灾防沙研究中心
●动植物园设计研究中心
●绿地景观研究中心

Corporate Strategy

我们集科学、技术、艺术三大领域之大成，
发挥专业的“集团创造力”，
追求可持续协调发展环境。

唤起专业人士的共鸣，
逐步引起巨大反响……

我们PREC研究所是专业集团队伍，所内各项专业领域的专家不断丰富感性知识和理性知识，精益求精，为世界的各方人士提供满意的服务。每位成员都具有如交响乐队成员般的独奏家的技能和实力，我们希望时而可在室内演绎四重奏，时而组成庞大的交响乐队演绎交响乐那样，能在每个项目上发挥集团创造力，与诸位共享成功的喜悦，创造和谐共处、可持续发展的环境。



翠鸟调查



冲绳县中城城市遗迹



壬生综合公园



森吉山野生鸟兽中心

关于现代社会面临的重要课题，我们通过以下五项战略，重点提出以下解决方案。

1 为建设有活力和充满情趣的地区社会而采取的城市再生战略

现代城市面临环境、经济以及地方自治团体等多样而复杂的问题，日本已经进入成熟化社会，现在面临的课题就是探索与环境和谐共处的可持续发展的城市、地区的理想模式。

2 为建设令人安心、舒适的生活环境而采取的防灾安全战略

在全球，环境日益遭到破坏，每天都在发生危及生命安全的各种灾难。为建设安全、舒适的生活环境，从预防国土灾害到预防自然灾害，我们都在积极从事广泛的研究活动和技术援助活动。

3 继承先人的睿智和宝贵资产而采取的文化财产保护战略

文化财产是正确理解人类历史、文化乃至创造未来文化不可或缺的宝贵财富。有关正确保护、维系和管理、运用文化财产，我们推进问题解决的进度，并推动研发活动。

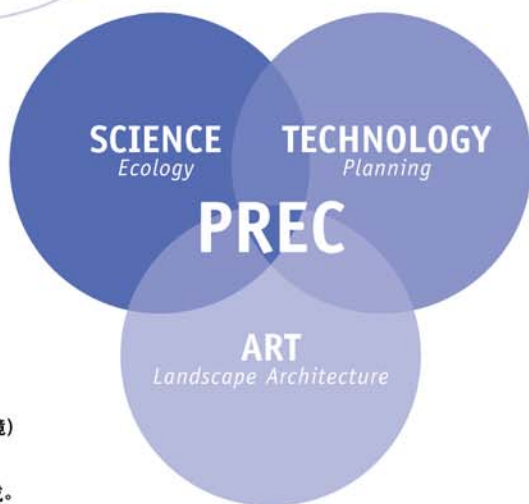
4 为保护及可持续利用丰富多样的生态环境而采取的生物多样性战略

我们的居住环境是依靠生物物种相互联系的多样性（复杂性）和生物物种的适当存活量所构成的物质循环而建立的。为保护和利用生态环境，基于生态学的视点，我们从事各类研究活动。

5 为了给后代留下美好的地球环境而采取的全球环保战略

对于全球变暖、资源和能源、人口和粮食问题等诸多损害环境和人类可持续生存的各种问题，形势要求我们对社会经济系统进行根本性变革。我们基于产业和生活等有关未来的战略构想，在普及启发以及政策的评估方面，积极致力于跨学科研究。

Corporate Philosophy



PREC是由
Planning (计划)
Research (调查)
Environment (环境)
Consultant (咨询)
的英文首字母缩写而成。

3 我们积累了长达三十多年的综合研究环保活动的宝贵经验，并受到了高度好评。

PREC研究所三十多年来致力于环保活动的调查和研究，努力追求并规划、设计了自然与人和谐共处的空间。公司赢得的高度信誉和具有的综合技术实力都体现在“科学”（环保科技）、“技术”（策划能力）、“艺术”（风景画体系结构）三大领域中，它们广泛运用在以专业技能为核心的“环保调查、环保评价”、“政策出台、行政规划”、“环保规划与设计”等等尖端领域的开发。

Corporate Activity

我们作为一家环保智囊团的咨询机构，以雄厚的实力、细致详实的综合服务覆盖从调查、规划、设计乃至管理等各个层面。

环保调查、环保评价

我们致力于从事环保评价、减灾等有益于环保、自然再生等环境的调查和研究活动。



小笠原诸岛的风景

可持续发展的环保活动是人类的重要课题。我们作为环保活动的协调员，运用科学知识所验证的综合技术实力，为城市和地区的开发和环保活动做出贡献。

我国在建立环保评价制度之前，我公司已经在技术手段的开发和行政程序的完善等领域中发挥了领航作用。基于生态研究活动 (Ecological Approach) 所展示的环保综合技术实力与取得的业绩，我们获得了高度赞誉。

[业务内容]

- 环保、自然再生、创新等相关调查、分析、计划
 - 动植物、生态类、景观等相关调查、分析、模拟
 - 生物多样性保护、生物生长环境等相关调查、计划
 - 自然再生、减灾等相关调查
 - 珍稀物种等相关调查、保护、繁殖计划
 - 外来生物防护等相关调查、计划
 - 野生鸟类、兽类灾害对策、正确管理等相关调查、计划
- 环保评价的规划立项、调查、分析、评价
 - 规划、战略性环保评价的策划和实施
 - 大规模开发、道路、电力等事业活动的环保评价的策划与实施
- 环境关联法律等相关手续的资料编制、运营辅助
 - PI、审议会、委员会等相关资料的编制、运营辅助
 - 环境影响评价等相关各种技术手册的编制
 - 市民参与调查与自然观察会的策划、运营
- 环境相关技术的研发
 - 植被恢复、生物生长环境改变等相关技术
 - 珍稀物种的保护、外来生物防护等相关技术
 - 采用 GIS、HEP、多变量分析等生态评价方法
 - 水质改善和生物风险评价等相关技术
 - 植物吸收温室效应气体效果分析等相关技术

政策立案、行政规划

我们对有益于环境、地区再生的政策立案及行政规划给予援助，积极致力于解决 21 世纪面临的地区行政的课题。



现场研究会

我们基于尊重人类、保护环境的立场，针对行政机构和相关团体的需求，从政策出台到个别事业领域的应对方案，我们提出适当建议和概念，并从事应对方案的技术验证，建立详实的理论体系，为解决课题所必经的各项流程提供咨询服务。

在应对方案的讨论过程中，我们采用与各位专家协同努力、召开研究会邀请市民参加等积极方式，努力协助创建美丽、舒适、宜居的国土、地区以及城市环境。

[业务内容]

- 环保相关的政策、行政规划的立案
 - 环保基本计划、防止全球变暖等相关计划
 - 绿色基本计划，水、植物保护、再生、创新计划
 - 生物多样性保护活动、生态网络构筑计划
 - 国立公园、自然公园等相关计划
 - 省资源、再利用等资源循环相关计划
 - 环保生活、环保商务 (企业 CSR 活动等) 计划
 - 环保教育、体验学习等的努力、普及启发
- 城市建设相关政策、行政规划的立案
 - 景观规划
 - 低碳城市建设规划
 - 观光振兴、地区经济振兴相关规划
 - 运用自然、历史、文化特色进行城市建设的规划
- 文化遗产相关政策、行政规划的立案
 - 对世界遗产进行相关调查、协助制作推荐图书
 - 文化遗产、自然遗产的管理和运用规划
- 农林业相关政策、行政规划的立案
 - 村邻山林、森林的保护，农业农村振兴相关规划
 - 生物质的利用计划

环境共存计划、设计

我们考虑环境与人和谐共处，拟订有益于城市再生的都市规划，建设环保城市，对公园、绿地和动植物园以及博物馆进行设计。



到津森林公园

我们在正确认知人类所处的环境，最大限度地发挥资源潜能，追求与人类共存的各种空间的计划和设计。

在城市，除了水和绿色植被外，我们还对动物园和植物园进行了规划设计。在完善公园绿地、自然环境再生与改变、展现动物原有形态和行动之魅力等诸方面，取得了卓著成绩。同时，除了对文化遗产和历史遗迹资源进行管理和运用外，还在自然公园利用和维护的各项设施以及各种防灾设施等，诸如从都市到自然界的广泛领域中，开展了在各类行业中与环境共存的规划和设计活动。

[业务内容]

- 动物园、植物园、展示设施等相关规划、设计
 - 通过新的展示手法，对动物园、植物园进行重新完善、规划和设计。
 - 以自然和历史为主题，对博物馆陈列设施进行规划、设计
- 与自然环境和谐共处的规划及设计
 - 自然公园等相关设施的规划及设计
 - 游客中心、登山道、园地等规划及设计
 - 生物多样性的丰富、动植物栖息地的规划及设计
 - 生态型道路的规划及设计
- 城市再生、城市绿化等相关计划及设计
 - 广泛的绿地铺设、完善等相关规划
 - 城市、公园绿地相关设施的规划及设计
 - 对热岛效应的抑制、低碳城市绿化技术、屋顶绿化、墙面绿化、道路绿化进行讨论
 - 城市繁华创新、通用设计的讨论
- 文化财产保护相关的规划及设计
 - 庭园、历史遗迹、天然纪念馆等文化财产的保护、完善相关规划及设计
- 防灾、防沙等相关的规划及设计
 - 防沙设施、城市防灾相关等，防灾对策等相关的规划及设计

系统开发

运用最新电脑科技进行各种系统的开发和信息处理。通过多种项目的实践活动，以多年积累和验证的技术实力为基石，获得了环保信息分析方法的专利，并研发了因特网对应的信息处理系统，在新领域中积极挑战。建立并健全了能迅速应对顾客广泛需求的万全体制。

- [业务内容]
- 地理信息系统 (GIS)
 - 计算机图形软件 (CG)
 - 环保信息数据库 (DB)
 - 卫星画像分析
 - 各种仿真模拟等

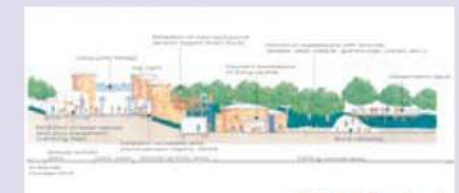


远江国分寺 CG

海外业务

以国内开展的调查和研究活动所获得的知识和技术为基石，为建设具有丰富创造力的地区社会，从规划、设计到解决全球所面临的环境问题，我们不断努力，在海外拓展各种业务。

- [业务内容]
- 公园、动物园的规划、设计
 - 地区开发构想、规划
 - 臭氧层保护等相关国际协助
 - 自然环境调查等



韩国三星 Everland