



公司简介
Corporate Profile

运用自然恢复系统
协助净化环境，活用水资源——。
这就是我们的使命。



“泳动床BIOFRINGE”

“积附床BIOFIX”

董事长致辞

中国自从实施“改革开放”政策以来，产业取得了快速的扩大与发展，但与此同时生活环境却不断遭到破坏。

“清洁的水”是最基本的生活需要，而现在“缺水”和“水质污染”问题却日益严重。

我们认为，当务之急是采用超越现有技术和理念的高品质性价比（Quality Cost Performance）的革新技术，以解决这些问题。

为了实现这一目的，本公司开发了独具创意的高性能微生物保持填料BF（BIOFRINGE）、BX（BIOFIX）。

BF、BX具有**差别化革新效果**，其基本原理是“**导入自然的规律于系统内**”，最大限度利用自然的力量，**大大提高了水处理技术的可能性，实现了高品质性价比的自然恢复系统。**

我们期望由此为提高生活水平奉献力量。

本公司基于“**中国的事情由中国人做**”这一口号，将上述技术命名为**CJei**（China Japan Environmental Innovation），积极开展活动，与当地可信赖的工程公司合作，致力于使其成为具有**革新性和可靠性的品牌。**

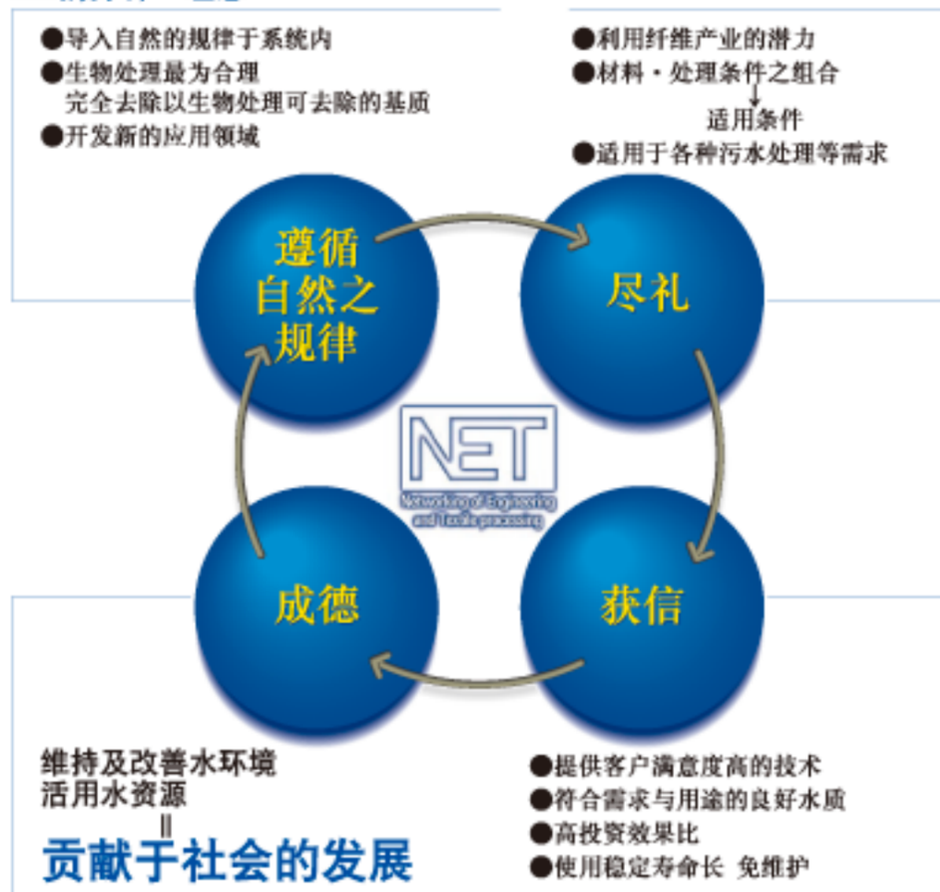
未来需求将会进一步扩大，在此背景下，我们希望能在中国建立BF**一条龙生产体制**，通过稳定供应和大幅度降低成本，进一步巩固事业基础，为中国的发展做出贡献。

NET株式会社
董事长总经理

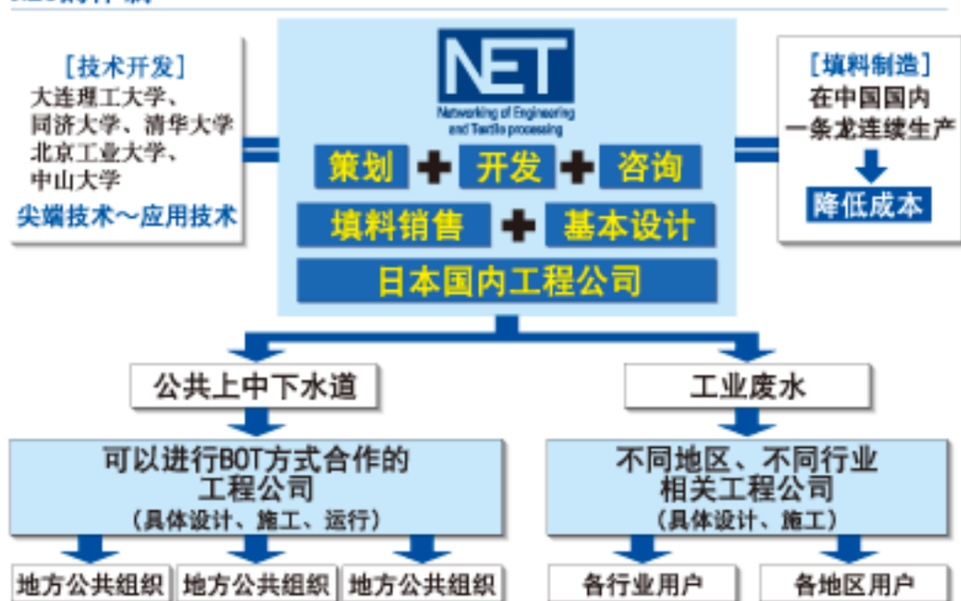
小山 登一郎



NET的方针·理念



NET的体制



中国的事情由中国人做

Cjei 品牌战略

China and Japan Environmental Innovation

- 开拓潜在需求，符合中国需求的市场营销战略。
- 构筑中日双赢互惠关系，促进合作与互信

The Only One in The World

① 在中国重新开展日本的成功模式

在日本已有18年400件以上的业绩，受到好评。
由于在中国引进的是这些取得成功的处理系统，因此能够确实发挥作用。

② 实现运用自然规律的自然恢复系统

微生物的作用可以使环境保持在自然的状态下，
我们将这一原理导入水处理系统内，使其最大限度地发挥作用，
获得了高(效率)、好(水质)、少(污泥)、省(空间)之效果，
实现了高Q.C.P (Quality Cost Performance) 的自然恢复系统。

③ 摆脱固有概念

前提是必须彻底摆脱固有概念，采用与现有技术完全不同的技术体系。
即必须推翻天动说，转为地动说。

④ 设计构思必须保持统一性

在日中合作的过程中，保持设计构思的统一性是十分重要的(包括PS*、基本设计、具体设计)。
同时必须与工程公司开展合作。

*PS: Possibility Study

中国水资源的利用与环境净化

提高生活水平

革新事业示点的成功示例

东海纸浆株式会社

- 从10年前开始, 3万m³×3次, 合计9万m³/日
- 直接排放至流经造纸厂旁边的河流“大井川”水质完全没有问题。
- 从附近通过的JR以及附近居民从未有过投诉。
- 易维护、长期稳定



废水处理设备



公司全景

PANASONIC



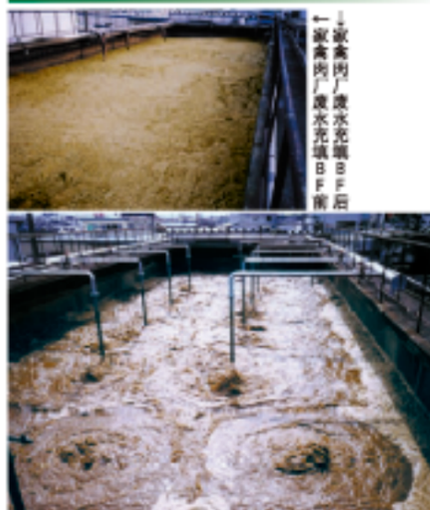
食堂废水、一次性处理、免维护

朝日食品



豆腐厂废水、充填BF后能力×3倍、减少污泥

家禽肉厂



N-hex表示500mg/L 上部生成大量浮沫
通过充填BF可以加以解决 鸡肢解废水 (SBR法)

中国

长兴岛韩国造船所
领家镇

生活污水
达到I级A

大连京都庵
青岛龟田食品
哈尔滨森永乳业

食品

半导体、液晶

电子

BMW沈阳

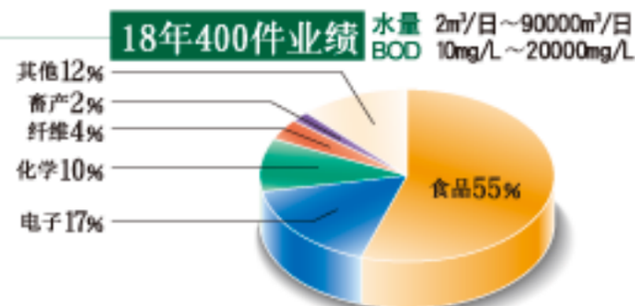
汽车

※其他还有众多咨询
(公用下水道、乡镇污水、大规模工业废水处理、河水净化等)

公司沿革

- 1988年 9月/公司创立宗旨: 将创立者拥有的纤维加工技术和水处理技术综合应用, 并且充分发挥合作伙伴的网络作用。
- 1989年11月/实行三菱商事株式会社委托合同“DIA Pipe Mixer”的产品化, 并负责开发废水处理成套设备“DIAWP”, 同时进行“泳动床Bio Fringe”的开发。
- 1992年 4月/开始销售“泳动床BIOFRINGE”
- 1994年 7月/解除委托合同, 与三菱商事签订代理店合同
- 1998年 5月/开始研发“积附床Bio Fix”
- 2001年 9月/迁往新办公室, 对应信息化
- 2002年 6月/引进“积附床BioFix”制造设备
- 2002年10月/与熊本大学教授工学博士古川宪治先生签订技术顾问合同
- 2003年 5月/设立孵化开发中心 (Incubation Development Center)
- 2004年 6月/设立关联企业“YK环境革新株式会社”
- 2005年10月/开设中国大连事务所
- 2006年 8月/关闭YK环境革新株式会社大阪营业所
- 2006年10月/开始制造“积附床BioFix”
- 2007年 8月/正式进入中国水处理市场
- 2007年 9月/获得日本兵库县政府“经营革新计划”认证
- 2008年 4月/循环硝化脱氮、脱磷技术达到实用化水准, 正式进入中国下水道领域, 中国国内大型下水道企业开始研究采用
- 2008年 6月/在中国, 开始计划与生产BF的BAMLIN公司合作。
- 2008年 7月/与大连理工大学教授 杨凤林博士、同济大学教授李继华博士签署了担任技术顾问合同
- 2010年 7月/杨教授兼任公司外部董事

●销售业绩行业区分



公司简介

设立/ 1988年9月20日

资本金/ 1000万日元

业务内容/ 1)“泳动床BioFringe”的制造和销售 2)“积附床BioFix”的制造和销售
3) 各种水处理用纤维制接触填料, 资料的规划、开发、制造、销售 4) 水处理装置的
策划、制造、销售 5) 相互活用污水处理技术、纤维加工技术, 开发其他产品, 实现商品化

交易银行/ 尼崎信用金库 多田分行、RESONA银行 川西北分行、
三井住友银行 川西分行、三菱东京UFJ银行 伊丹分行

主要客户/ ①政府关系:

大连市城市建设局、大连长兴岛临港工业园区城市建设局、佛山市南海区环境保护局

②设计院:

大连市政设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究院、
中国市政工程华北设计研究院

③工程公司 (从北方向南方的顺序):

吉林天源环保工程有限公司、大连力达环境工程有限公司、大德环保工程(大连)有限公司
大连天睿环保科技开发有限公司、大连迈克环境科技工程有限公司、大连中水工程有限公司
大连春兴水处理科技发展有限公司、大连瀚森水处理设备有限公司
大连开发区排水管理有限公司、北京碧水源科技发展有限公司、北京汉天郎生态科技有限公司
五洲富士化水工程有限公司、金州环境集团股份有限公司、浦华环保有限公司
上海聚天膜科技有限公司、上海海庭环境工程有限公司、上海富程环保工程有限公司
西原环保工程(上海)有限公司、重庆绿和环境保护工程有限公司、佛山市环境工程装备有限公司
佛山市南海区环境工程有限公司、松乔环保科技股份有限公司

④投资公司:

大连清华紫光水务有限公司、青岛欧瑞斯投资顾问有限公司



NET株式会社

网站检索关键词: **BFQCP**

URL: <http://www.fk-bio.net/>
E-mail: net-bio@estate.ocn.ne.jp

总公司

邮编666-0115
日本兵库县川西市向阳台3丁目6番216
电话 072-792-5151 (总机) 传真072-793-1351

驻大连事务所

中国辽宁省大连市沙河口区中山路552号
和平现代城D座7-11室
电话 0411-8482-1297 传真 0411-8482-1397
E-mail: JPNETDL@yahoo.co.jp (日文)
JPNETDL@hotmail.com (中文)

研究所

大连市中路158号
大连理工大学 环境与生命学院
电话 0411-8470-6328 传真 0411-8470-8083

分析中心

邮编533-0032
日本大阪市東淀川区淡路3丁目13番21号
株式会社近畿环境技术中心内
电话 06-6321-2362 (总机) 传真06-6323-5297

