## <<洗涤剂消失的日子>>

#### 图书基本信息

书名:<<洗涤剂消失的日子>>

13位ISBN编号: 9787503542169

10位ISBN编号:7503542160

出版时间:2009-11

出版时间:中央党校

作者:深井利春

页数:202

字数:200000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<洗涤剂消失的日子>>

#### 内容概要

2009年6月25日,新华网站发表了一篇题为"中日合作实现低温制氢"的报道。

内容介绍了当日于日本的幕张国际会展中心举办的第四届世界新能源展示会上公开发表的"简易式氢能源提取法"。

这是一项打破常规、实现了"水"在温度不及100摄氏度、压力不足1兆帕的情况下分解提取氢能源的实验展示。

另据新华社驻东京记者钱铮本人的介绍,该报道在国内引起了极大的反响,备受国人的关注。

国内的中国环保网、能源网等具影响力的网站也都分别对之进行了转载。

而该项技术的发明者正是本书的作者深井利春博士。

深井利春博士堪称日本"水"研究领域的翘楚、巨擘。

回溯其羡煞旁人的立业史,成功、风光的背后无不充满了不为人知的艰辛与坎坷;而最美丽的彩虹也 总是在凄风苦雨后出现。

言及其收获的成功,我想称之为"功盖一世"也无言过之嫌吧。

深井先生以水的净化治理为创业的起点,其间经历了污水处理一水的净化一健康与氧化还原的饮用水一洗濯用水一保洁又具活性的产业医疗用水一具有能源机能的创能用水50%的水+50%的油制成的乳化燃料的成功开发与应用一家庭式简易氢能源提取成功等一系列的研发过程,直至取得今日的陆上水产品立体养殖的成功。

这些成果又无一不得益于深井先生研发出的"创生水"。

难怪深井先生称"创生水"为神奇而美妙的水、保护地球环境的水。

关于"创生水"具有的健康人体、健康环境的奇效,我想,待您阅读本书后自会寻到答案。

## <<洗涤剂消失的日子>>

### 作者简介

深井利春博士,早稻田大学客员研究员,东京福祉大学非常勤讲师,社团法人临床医学情报协会理事,创生世界株式会社代表取缔役,深井环境综合研究所代表取缔役。 环境NGO CWWI代表。

### <<洗涤剂消失的日子>>

#### 书籍目录

序章 恢复昔日的自然环境、夺回人类的健康第一章 昔日的生活里充满着智慧 第一节 味地追求经济的发展而失掉的"财富" 第二节 人类是自然界的一部分 第三节 " 欢娱节 中的日本人的心怀 第四节 给自然带来极大负担的现代工业污染(洗涤剂类) - 重新审视食生 ·二(口恶)英正充斥于我们日常生活中的事实 · 干洗的危险性 · 使用家庭用的洗涤剂洗 · 在染发、烫发后洗发时 · 宾馆、医院的床单、毛巾上也 · 人体的皮肤能够吸收多少二 ·稍微学习些法律知识 ·大大超过了基准数值 日本人对二(口恶)英的摄取量 (口恶)英 · 最大的受害者是主妇 第五节 水是地球自然环境恢复、再生的关 专家感言 · 恐怖的馆所 键第二章 距离自然最近的水诞生 第一节 对水的感怀希望创造出孕育生命的水 第二节 汉字的 水字偏旁暗含着解决问题的线索 第三节 对水的意识 第四节 自来水里也含有二(口恶)英 第五节 甘甜好喝的水之源在溪流 第六节 遵循自然法则制造出的"创生水" 第七节 不可思议 的水与油相溶 = H3O2负(H302-) 第八节 " 创生水 " 分解二(口恶)英的能力第三章 与早稻 田大学等学府的共同研究 第一节 与早稻田大学的缘分 第二节 与学府开始共同的研究 一、从 洗涤水到饮用水 二、为大便采样、采血而煞费苦心 三、独自制作氧化还原电位、氢离子浓度的位 置图 四、与光圈教授、寺田教授的相遇 五、记者招待会上显然意外的事实 六、增加双歧杆菌, 改善肠内环境 七、精子数平均增加2.3倍 八、从危险的电磁波中保护人体 第三节 "创生水" 的完善、成熟与发展 第四节 在中国科学院举办的"科学技术成果发明会"上发表 第五节 与美 国、加拿大等国学府的共同研究……第四章 唤醒大海、湖泊、河川,让大地复苏第五章 "给洗涤剂亮出了红灯第六章 生活的形态将会发生如此的变化终章 实现"健康、环境、经济的良 性循环 " 后记

# <<洗涤剂消失的日子>>

### 媒体关注与评论

这是一封来自大自然的情书。

- ——作者 这是献给给所有热爱地球、珍视生命的读者的一部不可多得的好书。
- ——译者

## <<洗涤剂消失的日子>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com