

# 環境ビジネスサクセスストーリー

vol.3

## 水を変える 水で変わる

昨年度実施し好評をいただきました環境ビジネスサクセスストーリーを今年も継続して開催します。第3回目の今回は、いま世界中から注目されている「水」をテーマに、基調講演～開発報告～ディスカッションの3部構成で行います。

### プログラム

#### 1. 基調講演

渡来 仁（大阪府立大学大学院生命環境科 医学博士）

仮題「水の環境対策」(60分)

#### 2. 開発報告

野村 修之（株）ウェルネス 代表

仮題「量子水の開発、その効果と展望」(60分)

#### 3. ディスカッション

仮題「よい水環境をつくるために」(60分)

渡来、野村、参加者の皆さん;CO佐塚

### <今回の聞き所>

「水」に機能性を持たせる装置の開発に成功し、その技術により特許権も取得した(株)ウェルネスより講師をお迎えします。また、その効果の検証・試験を行った大阪府立大学大学院生命環境科より渡来仁医学博士をお迎えし、お話を伺います。

**日時** 平成21年10月 5日(月) 13:30～17:00 (13時受付開始)  
**場所** 静岡県産業経済会館 3階 大会議室  
＜静岡県静岡市葵区追手町44-1＞

### 講師プロフィール 渡来 仁(わたらい しのぶ)

大阪府立大学大学院生命環境科獣医学専攻獣医環境科学分野 准教授 医学博士。

細胞膜の表面の糖脂質は様々な生物学的機能を持っている。細胞の持つ糖脂質糖鎖の構造と機能を明らかにし、病気との関係の解明による予防・治療を目指した研究を展開している。また、マイクロカプセルの機能を持つリポソームを治療・予防に応用するため、drug delivery systemの開発研究も行っている。現在、遺伝子治療用リポソームベクターの開発ならびにリポソーム型経粘膜ワクチンの開発研究を進めている。

### 株式会社ウェルネス紹介

1990年9月1日設立、資本金1,200万円。営業内容 環境改善・支援製品の研究企画開発

超伝導物質、ヘキサゴン金属エネルギー形成場、水質浄化ブロックの研究開発/亜硝酸態窒素対策を行っている。

大阪市淀川区田川1丁目9番1号 〒532-0027

**主 催** 静岡県環境ビジネス協議会 (社)静岡県環境資源協会

静岡県環境ビジネス協議会 静岡市葵区追手町44-1 〒420-0853 事務局:社団法人静岡県環境資源協会  
電話 054-252-9023 FAX 054-652-0667 Email: kankyou@po.across.or.jp

## 申し込み・お問い合わせ

平成21年10月1日までに下記宛に郵送、FAX又は電子メールでお申し込みください。(先着80名)

電子メールの場合は、件名を「環境ビジネスサクセスストーリー参加申込」としてお送り下さい。

静岡県環境ビジネス協議会 〒420-0853 静岡市葵区追手町44-1 事務局:(社)静岡県環境資源協会  
TEL054-252-9023/FAX054-652-0667/電子メールkanky@po.across.or.jp

送信先 FAX 054-652-0667

環境ビジネスサクセスストーリーvol.3(20091005)参加申込書

※ 定員を超えた場合のみ、こちらからご連絡させていただきます。

会社・団体名等	ご氏名	ご住所	連絡先 電話/FAX
			/
			/
			/

## 会場案内図

