

経済産業省 地域中核企業創出・支援事業 第2回新興国向け水環境ビジネス推進セミナー

～インドネシアを中心とした 東南アジアにおける水インフラへの取り組み～

ASEANの中でも、インドネシアは東南アジア諸国の中では圧倒的に人口が多く、広大な国土と地理的条件の多様性から大規模な水インフラから小規模な分散型水道、あるいは個人向けの浄水器への取り組みに関しましてもまだまだこれからの国であると考えられます。

今回は、インドネシア バンドン工科大学、産業技術総合研究所から講師をお招きし、インドネシアの現状とタイ、ベトナムでの飲料水の浄化についてご講演頂きます。

企業の皆様にとってインドネシアやタイ、ベトナムにおける水ビジネス参入へのヒントとなる内容が盛りだくさんです。 皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時 2018年3月28日(水) 14:00～ (開場13:30～)

会 場 兵庫県学校厚生会館 3F 大会議室

定員：100名
申込期限：3月26日(月)
セミナー：無料
交流会：1,000円

～プログラム～

- 14:00▶14:05 開会挨拶
- 14:05▶14:10 本日のプログラムの説明
(公財)新産業創造研究機構 プロジェクトマネジャー 齊藤 正男
- 14:10▶15:10 講演Ⅰ “ The current topics of the Indonesian water works and future prospect ”
インドネシア共和国 バンドン工科大学 教授 ユニアティ ゼビ氏
- 15:10▶15:30 ----- コーヒーブレイク -----
- 15:30▶16:30 講演Ⅱ 「光触媒による飲料水の浄化」
(国研) 産業技術総合研究所 環境管理研究部門
上級主任研究員 根岸 信彰氏
- 16:30▶16:40 総括
(公財)新産業創造研究機構 主席 時本 博司
- 17:00▶18:00 交流会 有料1,000円/人

主 催：(公財)新産業創造研究機構、先端膜工学センター

事務局：(公財)新産業創造研究機構 環境・エネルギー部

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番地(神戸商工会議所会館4階)

TEL：078-306-6804 FAX：078-306-6812 E-mail：water@niro.or.jp

ユニアティ ゼビ (Yuniati Zevi) 氏

インドネシア共和国 バンドン工科大学 教授

1992年 バンドン工科大学大学院 環境工学科 修了
 2004年 米国 CORNELL大学に留学(工学博士)
 2008年 米国 CORNELL大学に留学
 2018年 バンドン工科大学 水処理工学研究所 所長
 水処理と排水処理が専門の新進気鋭の女性研究者

講演 II

「光触媒による飲料水の浄化」

根岸 信彰 (ねぎしのぶあき) 氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所
 環境管理研究部門水環境技術研究グループ
 上級主任研究員

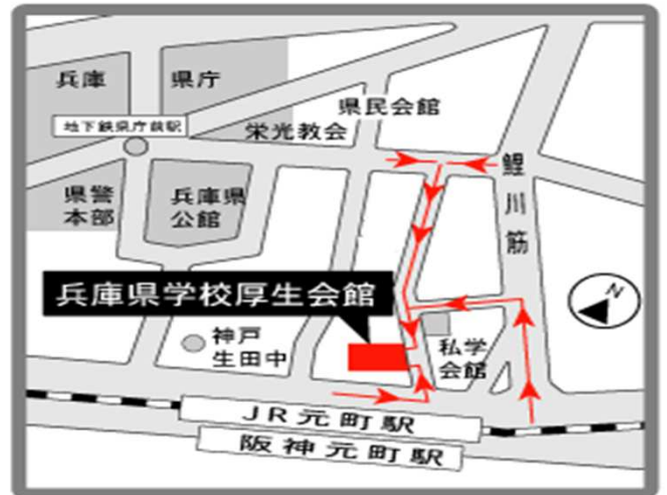
1992年3月 信州大学大学院 修士課程修了(ゾルーゲル反応)
 1994年3月 大阪府立大学大学院 博士後期課程修了
 (Si-Ti複合酸化ケセラゲル中への機能性色素のトラップ)
 1994年～1995年
 神奈川科学技術アカデミー「光機能変換プロジェクト」(橋本和仁リーダー、現物材機構理事長)
 博士研究員(TiO₂薄膜合成)
 1995年～ 工業技術院資源環境技術総合研究所入所(現産総研)
 TiO₂薄膜合成、光触媒NOx処理、光触媒VOC処理を経て、2004年頃より光触媒水処理研究を
 開始、現在に至る
 この間、1997年 ニューメキシコ大学客員助教授(アルバカーキ、USA)
 2000-2001 フランス国立科学研究所客員研究員(リヨン、France)

会場へのアクセス

兵庫県学校厚生会館 3 F 大会議室

〒650-0012 神戸市中央区北長狭通4-7-34
 TEL: 078-331-9955

JR元町・阪神元町駅東口から、北へ徒歩1分
 地下鉄県庁前駅から、南東へ徒歩5分
 阪急三宮駅(西口)から、西へ徒歩7分



参加申込書 (公財) 新産業創造研究機構 環境・エネルギー部

お申し込みは、NIROホームページの「お知らせ」から下記必要事項をご記入の上、
 FAXまたはE-mailでお願いいたします。ホームページ <http://www.niro.or.jp/>
 FAX: 078-306-6812 E-mail: water@niro.or.jp

申込締切
 3月26日(月)

企業・団体名		
所在地 〒		
TEL		FAX
E-mail		
氏名(ふりがな)	所属・役職	交流会
		参加・不参加