

# 「いずみの散歩道Ⅳ」

中小企業総合力アップ支援事業／テクノステージ和泉ビジネス連携サロン

大阪大学基礎工学部OBを中心とした研究者による高度な先端科学技術のわかりやすい説明。文系・理系を問わず、科学の素晴らしい話に引き込まれます。

交流会には研究者も参加するので、質問を通じてコネクションを築くことができます。

日時	場所	参加費
平成28年3月8日(火) 15時30分～18時30分 ※交流会含む(受付15時～)	和泉商工会議所 (和泉市産業振興プラザ北館) 3階 交流スペース	1500円 交流会経費のため

※先着30名 2月29日(月)までに下記の申込書でお知らせ下さい。

## テーマ1 大型国家プロジェクト成功への道 日本からアメリカへ初の海底中継器ケーブル

**元住友特殊金属(株) 主席研究員 中村 恭之 氏**

50年間世界各地に敷設され、現在も当時の技術を引き継いでいる日本の海底ケーブル。住友特殊金属(株)入社後すぐにプロジェクトの筐体開発責任者に任命された経験をもとに、若い技術者に託した会社、それを支えた方々、本人の気力等プロジェクトの成功の鍵をお話します。

### 講師略歴

現在、有限会社フロンティアマテリアル代表取締役  
大阪大学大学院基礎工学研究科修士課程修了(東京理科大学物理科卒業)  
住友特殊金属(株)技術開発部主席研究員 開発企画部長等歴任

## テーマ2 食材の微細加工による機能創出

**(株)鍵庄 常務取締役 小林 孝 氏**

食品の安全性・食品の機能への関心が上昇し研究が続けられるなか、食品設計には食材の栄養成分・加工方法・形態それぞれの三位一体が重要であるとの結論に達しました。鍵庄での食品の微細化とその効果についての事例を踏まえお話します。

### 講師略歴

株式会社 鍵庄 常務取締役 微粉末事業統括  
信州大学大学院 工学研究科 修士課程修了  
イソライト工業株式会社技術研究所主任研究員 株式会社 KRI 主任研究員等歴任

いずみの散歩道Ⅳ(中小企業総合力アップ支援事業/テクノステージ和泉ビジネス連携サロン)

送り先 Fax: 0725-58-7143 メール: [nakatsuka@izumicci.jp](mailto:nakatsuka@izumicci.jp)

・会社名

・役職

・氏名

・連絡先 電話

FAX

メール

※ 上記参加申込書に記載された内容につきましては、本講義の参加者の集計及び参加者へのご連絡のためだけに使用させていただきます。