



## ●プログラム

### ■講演 (第8会議室)

13:30～13:35 開会挨拶

近畿経済産業局

13:35～14:05 「ナノテク振興・近畿への期待」

一般社団法人ナノテクノロジービジネス推進協議会 (NBCI)

副会長 安達 稔 氏 (クラスターテクノロジー株式会社代表取締役社長)

14:05～14:35 「文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業の活用」

奈良先端科学技術大学院大学

物質創成科学研究科 教授 河合 壯 氏

### ■研究会 (2つの研究会を同時並行で開催します。)

A 次世代太陽電池×ナノテク・ナノインク研究会

B 微細気泡研究会

**A 次世代太陽電池×ナノテク、ナノインク研究会** 第8会議室 (定員80名)

14:50～ 15:40 講演(1)「セルロースナノファイバーとナノインクで作る地球にやさしい  
“紙の太陽電池”の可能性」

大阪大学 産業科学研究所

セルロースナノファイバー材料研究分野 准教授 能木 雅也 氏

— 質疑応答 (10分間) —

15:40～ 16:30 事例紹介「ナノインクの動向とDICの取り組み」

DIC株式会社

R&D本部 新機能材料研究所 PE開発プロジェクト

(兼)コーポレートマーケティング部 片山 嘉則 氏

— 質疑応答 (10分間) —

16:30～ 17:20 講演(2)「太陽電池のナノテクによる試作支援」

広島大学 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

ナノテクノロジープラットフォーム

微細加工支援室主任/客員教授 福山 正隆 氏

— 質疑応答 (10分間) —

**B 微細気泡 (ファインバブル) 研究会** 第3会議室 (定員45名)

14:50～ 15:40 講演(1)「ファインバブルの基礎と応用および研究課題」

慶應義塾大学 理工学部 応用化学科

教授 寺坂 宏一 氏

— 質疑応答 (10分間) —

15:40～ 16:30 事例紹介(1)「ファインバブル測定の新たな挑戦」

株式会社島津製作所

分析計測事業部 試験機ビジネスユニット

プロダクトマネージャー 島岡 治夫 氏

－ 質疑応答（10分間）－

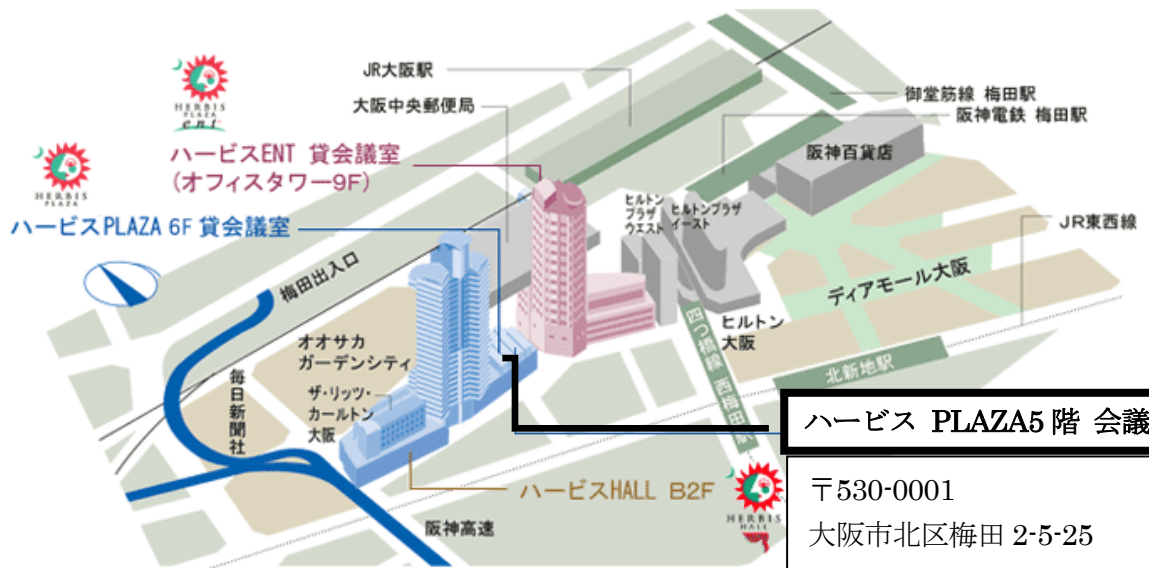
16:30～ 17:10 事例紹介(2)「ファインバブル技術を活用した道路管理」

西日本高速道路株式会社

執行役員・技術本部長・海外事業本部長 保崎 康夫 氏

－ 質疑応答（10分間）－

## ハービス PLAZA5 階へのアクセス



### ハービス PLAZA5 階 会議室

〒530-0001

大阪市北区梅田 2-5-25

ハービス OSAKA 5F

ハービス PLAZA 貸会議室

## 地下からお越しのお客様

ガーデンアベニュー（地下通路）の出口番号 6・47 に  
 ハービス PLAZA 5 階の会議室へ向かうエレベーターがございます。  
 ガーデンアベニュー（地下通路）の入り口は、JR 大阪駅から  
 地下鉄四つ橋線西梅田駅へ向かう途中でございます。



ガーデンアベニュー入り口



ハービス PLAZA 入り口

### 各駅からの所要時間（徒歩）

阪神梅田駅(西改札)	すぐ
地下鉄西梅田駅	すぐ
JR 梅田駅(桜橋口)	約 2 分
JR 北新地駅(西改札)	約 4 分
地下鉄梅田駅(南改札)	約 5 分
阪急梅田駅	約 1 2 分

## ハービス PLAZA5 階（見取り図）

