

徳島ビジネス フォーラム in 大阪

ものづくり先端産業のさらなる集積を目指して
～LEDをはじめ世界最先端の技術を徳島から発信～

東日本大震災や円高により製造拠点の海外流出への懸念が一段と高まる中、産業空洞化に歯止めをかけ、「国内企業の投資促進」を図る必要があります。

こうした中、徳島県には世界を牽引するリーディング企業や最先端技術を持つ「ものづくり企業」が数多く存在することから、新たな発想で「新たなビジネス」に結びつけるために、その強みを情報発信し、地方から日本経済を牽引する意気込みで、企業立地フォーラムを開催いたします。



徳島を含む関西広域連合

●大塚テクノ(株)
[医療用プラスチック部品]

●日亜化学工業(株)
[光の質にこだわったハイパワーLED]

●メテック北村(株)
[フープめっき]

●パナソニックグループ エナジー社
三洋電機(株) エナジー社
[リチウムイオン標準電池システム]▲
◀ [リチウムイオン電池]

●とくしまマルシェ

開催日時

平成24年 **2月1日(水)** 14:30～18:30 (13:30受付開始)
※当日は、LED応用製品などの展示をロビーにて行っておりますので、是非ご見学下さい。

会場

ホテル阪神 (10F ザ・ボールルーム) 大阪市福島区福島5-6-16
(JR福島駅、阪神福島駅下車すぐ)

参加申し込み締切

1月25日(水) (1/5から申し込み開始)
お申し込み方法などは裏面をご覧ください。

お問い合わせ

徳島県商工労働部産業立地課
徳島県徳島市万代町1-1 TEL 088-621-2156 FAX 088-621-2853
徳島ビジネスフォーラム事務局(帝国データバンク内)
東京都港区南青山2-5-20 TEL 03-5775-3164 FAX 03-5775-3168

主催/徳島県
後援/大阪商工会議所、(財)日本立地センター、(株)日本政策投資銀行 四国支店、
四国経済産業局、(公財)とくしま産業振興機構、(公社)関西経済連合会、
(株)日刊工業新聞社、(株)帝国データバンク

プログラム

14:30～15:05
「徳島県の立地環境について」
徳島県知事 飯泉 嘉門

15:05～15:45
基調講演「LEDと周辺技術」
講師: 清水 義則 日亜化学工業(株)第二部門商品開発本部 顧問

15:55～17:20
ものづくり先端企業によるプレゼンテーション
「未来を拓く独創の技術を求めて」
池田 真二/メテック北村(株) 本部技術部部长
「高機能樹脂を利用した精密成形加工技術」
山喜 政彦/大塚テクノ(株) 取締役精密製品開発部長
「リチウムイオン電池のエネルギー・環境分野への展開
—LEDとの組み合わせなど—」
米津 育郎/パナソニックグループ エナジー社 三洋電機(株) エナジー社
イオン電池ビジネスユニット IBS事業推進部 事業推進部長

「徳島におけるビジネス展開上の強み」
田村 耕一/公益財団法人徳島経済研究所 専務理事

17:30～18:30
交流レセプション

事前申込
入場無料

徳島ビジネスフォーラム in 大阪

ものづくり先端産業のさらなる集積を目指して
～LEDをはじめ世界最先端の技術を徳島から発信～

プログラム

■ 14:30～15:05 「徳島県の立地環境について」



徳島県知事 **飯泉 嘉門**

1984年 3月 東京大学法学部卒業
1984年 4月 自治省入省
1990年 4月 山梨県総務部私学・国際課長
1991年 4月 山梨県企画開発局企画課長
1993年 4月 山梨県総務部財政課長
1994年 4月 自治大臣官房企画課課長補佐
1995年 4月 埼玉県企画財政部財政課長
1997年 4月 自治省財政局調整室課長補佐
1998年 4月 郵政省通信政策局テレピア推進室長

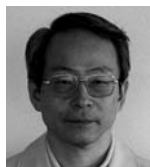
1998年 6月 郵政省地域情報化プロジェクト推進室長
2000年 4月 自治省財政局公営企業第一課公営企業経営企画官
2000年 7月 自治省税務局企画課税務企画官
2001年 1月 総務省自治税務局企画課税務企画官
2001年 4月 徳島県商工労働部長
2002年 4月 徳島県民環境部長
2003年 5月 徳島県知事
2007年 5月 徳島県知事(2期目)
2011年 5月 徳島県知事(3期目)



講師：清水 義則 / 日亜化学工業(株)第二部門商品開発本部 顧問

1968年 3月 徳島工業高等学校 工業化学科 卒業
1968年 4月 日亜化学工業(株)入社
蛍光体・半導体材料・EL等の開発及び製造に従事
1993年 LED技術部において開発・設計・生産技術全般に携わる
2004年 白色LEDにて光産業技術振興協会 櫻井健二郎氏記念賞 受賞
現在 第二部門 商品開発本部 顧問

■ 15:55～17:20 ものづくり先端企業によるプレゼンテーション



講師：池田 真二 / メテック北村(株) 本部技術部部长

「未来を拓く独創の技術を求めて」

1975年 3月 近畿大学 理工学部 応用化学科 卒業
1975年 4月 メテック北村(株)入社
1984年11月 シンガポール北村工業(株) 出向
1988年 4月 メテック北村(株) 帰任
1997年 4月 本部技術課 課長
2002年 5月 技術本部 主任技師
2003年 12月 本部技術部 部長
2009年 9月 本部技術部 部長 兼 研究開発課 課長



講師：山喜 政彦 / 大塚テクノ(株) 取締役精密製品開発部長

「高機能樹脂を利用した精密成形加工技術」

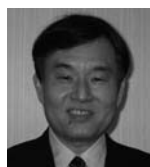
1981年 3月 横浜国立大学工学部機械工学科 卒業
1990年 5月 三井東圧化学(現三井化学)入社
2005年 4月 大塚テクノ(株)入社
技術開発部長補佐
2006年 4月 SE製品開発部長
2008年10月 営業部長
2009年 7月 執行役員営業部長
2010年 7月 取締役営業部長
2011年 4月 取締役精密製品開発部長



講師：米津 育郎 / パナソニックグループ エナジー社 三洋電機(株) エナジー社

「リチウムイオン電池のエネルギー・環境分野への展開～LEDとの組み合わせなど～」

1980年 3月 大阪大学 大学院 工学研究科 応用化学専攻 博士前期課程 修了
1980年 4月 三洋電機(株)入社
1999年 2月 三洋電機(株) 研究開発本部 ニューマテリアル研究所 電子化学研究部長
2002年 4月 三洋電機(株) ソフトエナジーカンパニー エナジー研究所 所長
2008年10月 三洋電機(株) モバイルエナジーカンパニー 技術企画統括部長
2011年 4月 三洋電機(株) エナジーデバイスカンパニー イオン電池事業部 IBS事業推進部 事業推進部長
2012年 1月 パナソニックグループ エナジー社 三洋電機(株) エナジー社 イオン電池ビジネスユニット IBS事業推進部 事業推進部長



講師：田村 耕一 / 公益財団法人徳島経済研究所 専務理事

「徳島におけるビジネス展開上の強み」

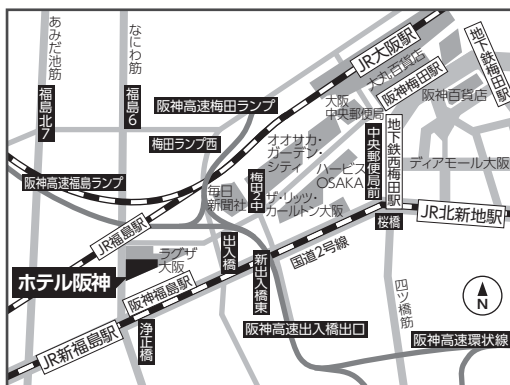
1973年 3月 神戸大学経済学部卒業
1973年 4月 日本銀行入行
1997年 7月 徳島事務所長
2000年 4月 国際局企画役
2003年 3月 日本銀行退職
2003年 4月 財団法人徳島経済研究所顧問
2008年10月 営業部長
2010年 7月 株式会社阿波銀行社外監査役(非常勤) 就任
2010年 7月 財団法人徳島経済研究所専務理事
2010年 4月 公益財団法人徳島経済研究所専務理事

■ 17:30～18:30 交流レセプション

日時：平成24年2月1日(水)
14:30～18:30 (13:30受付開始)

会場：ホテル阪神
(10F ザ・ボールルーム)
大阪市福島区福島5-6-16
(JR福島駅、阪神福島駅下車すぐ)

会場にてLED応用製品等の展示会を実施
(13:30～18:30)



■ 会場周辺マップ

お車をご利用の場合

- 阪神高速「出入橋」「梅田」「福島」から約5分
- 関西国際空港から約60分
- 大阪伊丹空港から約20分

電車をご利用の場合

- 阪神「福島駅」西出口2 下車すぐ
- JR環状線「福島駅」下車すぐ
- JR東西線「新福島駅」出口1 徒歩2分
- JR「大阪駅」桜橋口 徒歩約10分

お申し込み書 参加のお申し込みは、FAX又はインターネットで受け付けています。必要事項をご記入の上、下記番号までお送りください。

申し込みの締め切りは1月25日(水)です。

定員200名

応募者多数の場合は1社あたりの参加人数を制限させていただきます。定員になり次第締め切ります。

団体(会社)名 _____ 業種 _____ 電話 _____ FAX _____	住所 〒 _____ _____ _____
1. 参加される方の氏名 _____ 所属・役職 _____ 申込者メールアドレス _____	2. 参加される方の氏名 _____ 所属・役職 _____ 申込者メールアドレス _____

※ご記入いただいた内容は、個人情報の保護に関する法令を遵守し、厳正に管理いたします。

お申し込みFAX番号 **FAX.03-5775-3168**

インターネット(専用フォーム)からも申し込みいただけます。(平成24年1月5日から可能)
徳島ビジネスフォーラム

<http://www.nikkan.co.jp/j-forum/tokushima>