

秋季合同講演会及び懇親会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

例年、日本真空協会関西支部、日本真空工業会関西支部の合同で開催しております講演会ですが、本年は「大学発ベンチャー」をテーマに開催いたします。それぞれ魅力的な技術を持つ2社からご講演をいただけることになりました。

皆様におかれましてはご多忙のことと存じますが、ご聴講による勉学と懇親会による交流を深める良い機会と存じますので是非ともご出席賜りたくお願い申し上げます。

敬具

記

日時：2010年10月13日(水)

場所：大阪弥生会館 2階 「三笠」の間
〒530-0012 大阪市北区芝田2丁目4番53号
電話：06-6373-1841

プログラム：14:30～15:50

講演1「世界初の卓上型放射光装置が開く新しい市場の創出」

株式会社光子発生技術研究所

創始者でありCTO(チーフ・テクノロジー・オフィサー)

立命館大学教授 21世紀COE拠点リーダー 山田 廣成 様

16:00～17:20

講演2「環境が変えるこれからの経済・社会」

～電力貯蔵用リチウムイオン電池が地球を救う～

エリーパワー株式会社

代表取締役社長 吉田 博一 様

17:30～19:30

懇親会 2階「六甲」の間

会費：講演会 無料
懇親会 4,000円(企業関係者) 2000円(大学・研究機関関係者)

懇親会の会費は当日会場にてお支払下さい

注記：日本真空協会会員以外の一般の方も会場に余裕があれば、講演会は聴講いただけます(有料)。詳しくは以下の連絡先まで電子メールでお問合せ下さい。

申し込み：参加ご希望の方は、10月6日(水)までに

《1)氏名 (2)所属 (3)連絡先 (4)懇親会参加の有無》を記入して、
電子メールで下記にお申し込みください。

日本真空協会関西支部 講演会担当

(株)神戸製鋼所 機械事業部門 開発センター) 玉垣宛

E-Mail: kansaishibu-m@kobelco.com

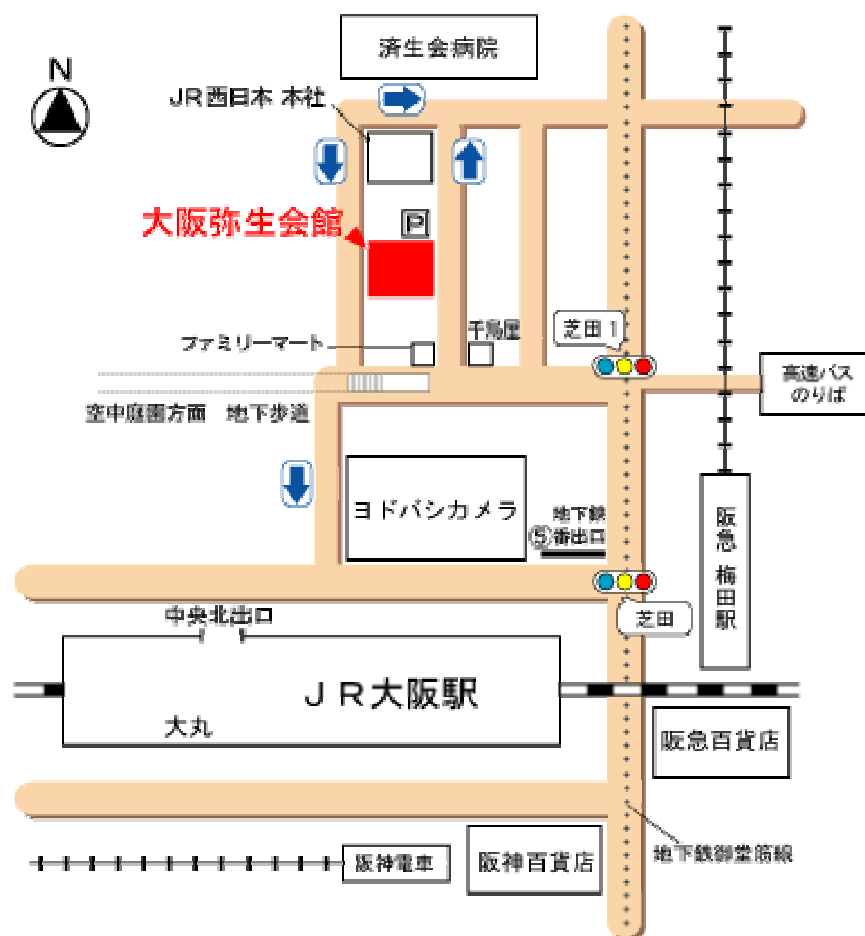
株式会社光子発生技術研究所

超小型「卓上型」放射光発生装置「みらくる」を開発し、X線分析の世界に革命を起す。放射光と言うと「スプリング8」に代表されるような巨大な実験施設を思ってしまうますが、「みらくる」は加速器のシンクロトロンを直径わずか8cmに小型化すると共に制動放射の利用で「卓上」サイズを実現。コンパクトな装置でありながら、高輝度で放射角の大きなX線のほか遠赤外線やEUVの発生も可能で、非破壊検査・イメージング・XAFS・赤外線吸収分析など各分野で利用可能です。

エリーパワー株式会社

2002年当時三井住友銀行会長の吉田氏が慶応大の開発した電気自動車に試乗したのをきっかけに、環境問題解決へ尽力することを熱望、慶応大教授に召還され、民間企業の協賛を得てプロジェクトがスタート、電気自動車を開発、最高速度370km/hを記録。その後、エネルギー源として課題である大型リチウムイオン電池の低価格化、量産化を目指し同社を設立。

会場案内



詳細は <http://www.jrwelnet.co.jp/hotels/access/osaka-yayoi.htm> を参照下さい。