

放射光施設

材料分析の強力なツール **放射光★**

ニュースバル入門セミナー

放射光施設なんて、我が社には関係がないと思われていませんか。
放射光を使った材料分析は、材料の性質を決める元素の化学状態を解析できるため、材料開発や表面処理、環境分析などさまざまな産業分野で活用されています。
初心者の方大歓迎。難しい用語や理屈がわからなくても大丈夫です。講師が懇切丁寧に説明します。
また、世界最高性能の大型放射光施設“SPring-8”等の見学もあります。

◆ 日時	2014年11月28日(金) 10:00~16:30 (受付開始 9:45)						
◆ 会場	兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 「ニュースバル放射光施設」 (赤穂郡上郡町光都1-1-2) ※ 現地集合・解散 TEL:0791-58-2543 FAX:0791-58-2504						
◆ 内容	<p><講義></p> <ul style="list-style-type: none"> ① 放射光の発生の仕組み・特徴、ニュースバル紹介 ② 放射光分析の原理 ③ ニュースバル利用法・測定例 ④ ビームラインに関する安全教育 <p><見学></p> <ul style="list-style-type: none"> ① 世界最高性能の大型放射光施設 SPring-8 ② X線自由電子レーザー施設 SACLA ③ ニュースバル <p><その他> 個別相談に応じます。 ※内容は変更する場合があります。</p>						
◆ 講師	<p>兵庫県立大学高度産業科学技術研究所</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">所 長</td> <td style="text-align: right;">宮本 修治氏</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">教 授</td> <td style="text-align: right;">神田 一浩氏</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">リエゾン・コーディネータ</td> <td style="text-align: right;">深田 昇氏</td> </tr> </table>	所 長	宮本 修治氏	教 授	神田 一浩氏	リエゾン・コーディネータ	深田 昇氏
所 長	宮本 修治氏						
教 授	神田 一浩氏						
リエゾン・コーディネータ	深田 昇氏						
◆ 定員	10名(先着順) ※ 申込状況により開催を中止することがあります。						
◆ 参加費	無 料〔ただし、昼食弁当(事前注文700円/個)と交通費は各自御負担ください。〕						
◆ 申込方法	<p>裏面申込書にご記入の上FAXいただくか、 財団HP (http://www.aicc.or.jp) からもお申込みいただけます。</p> <p>■ 申込締切日：2014年11月20日(木) 必着</p>						
◆ 問合せ先	<p>(一財) 明石市産業振興財団 (明石市立産業交流センター内) 〒674-0068 明石市大久保町ゆりのき通1-4-7 ※ 月曜休 電 話：078-936-7917 FAX：078-936-7916 ホームページ http://www.aicc.or.jp</p>						
◆ 主催	<p>一般財団法人 明石市産業振興財団 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所、産学連携・研究推進機構</p>						

会場アクセス

路線バス・電車・新幹線をご利用の方へ

- JR相生駅から、神姫バスSPring-8 行き(約40分) 終点「SPring-8」バス停にて下車。徒歩約5分(例) 相生駅 9:10 発のバスが便利です。



2014. 11. 28 『ニュースバル入門セミナー』受講申込書

⇒ FAX : 078-936-7916 明石市産業振興財団 行 (11/20 必着)

貴社名			
住所	〒 -		
電話番号 :	FAX :		
E-mail :			
氏名	部署・役職	交通手段 (どちらかに○印)	屋食弁当 (どちらかに○印)
		路線バス・自動車	要・不要
		路線バス・自動車	要・不要

- ご記載いただいた個人情報は適切に管理し、本セミナーの実施・運営に係る利用者の把握、名簿作成、その他主催団体が実施する講演会等の事業に関する情報提供の目的にのみ利用します。
- 特に参加証の発行等はいたしません。参加に関して連絡事項がある場合や定員を超えてお断りする場合のみご連絡をいたします。