

関西分析研究会平成21年度第1回例会・X線分析研究懇談会第230回例会

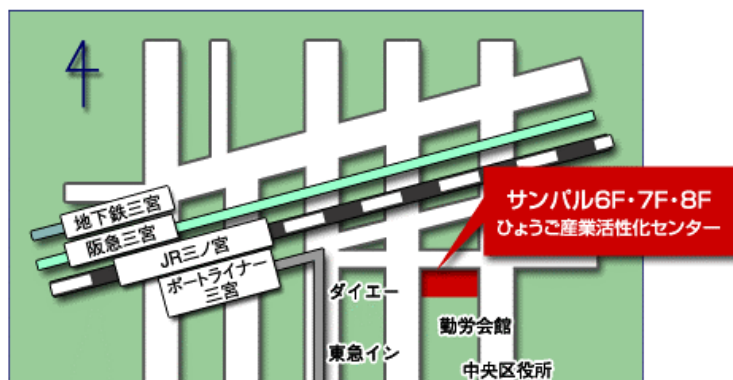
金属材料とX線分析 ～X線計測化学の材料開発への働き～

共催：X線分析研究懇談会，関西分析研究会
後援：ひょうご産業活性化センター

- 日時： 平成21年7月3日（金） 14：00～17：00
- 場所： ひょうご産業活性化センター，ビジネスプラザひょうごホール
〒651-0096 神戸市中央区雲井通5丁目3-1，サンバル7階
(JR三ノ宮駅より徒歩5分，アクセスマップ参照)
- プログラム：

14:00～14:05	あいさつ X線分析研究懇談会委員長，福岡大学理学部 教授 脇田久伸
14:05～14:50	「Ni を使用しないオーステナイト系ステンレス鋼の特性」 兵庫県立大学大学院工学研究科 教授 深浦健三
14:50～15:35	「株式会社三徳における希土類合金評価とX線分析」 (株)三徳 技術部機能性材料グループ グループリーダー 入江年雄
15:35～15:45	(休憩)
15:45～16:45	「蛍光X線分析そしてマイクロ状態分析～軟X線分光分析器としてのEPMA～」 前兵庫県立大学産学連携センター， 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 客員研究員 元山宗之
16:45～17:00	まとめ
- 参加費： 無料
- 定員： 60名
- 参加申込み： 氏名，所属，連絡先（E-mail または TEL/FAX）をご記入のうえ，問合せ先までお申込みください。

アクセスマップ



【問合せ先】

兵庫県立大学，村松康司
TEL/FAX: 079-267-4929
E-mail: murama[at]eng.u-hyogo.ac.jp
[at]を@に置き換えてください