

大分工業高等専門学校、
株式会社リガク、株式会社久光大分 共催

ジョイントセミナーのご案内



拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
今日、材料科学（マテリアルサイエンス）におきまして、
新材料が次々と生み出されています。
X線回折装置は常に科学技術の最先端で幅広く活用されて
います。
今回のセミナーではX線回折装置に関する基本原理や応
用事例についての発表をさせていただきます。
奮ってご参加いただけますと幸いです。

敬具

『 X線回折装置ジョイントセミナー 』

日時：2015年11月10日（火）13:00～16:00

会場：大分工業高等専門学校（会議室）

プログラム（開場：12:30）

13:00 - 13:10	開会のご挨拶	
13:10 - 13:50	『X線回折装置の基本原理』	株式会社リガク
13:50 - 14:20	『測定条件の注意点、試料作製について』	株式会社リガク
14:20 - 14:50	『X線回折装置を用いた応用例』	株式会社リガク
14:50 - 15:00	休憩	
15:00 - 15:30	『装置見学会』	大分工業高等専門学校
15:30 - 15:55	『X線回折装置に関する技術相談会』	株式会社リガク、株式会社久光大分
15:55 - 16:00	閉会のご挨拶	



◆セミナーに関するお問合せ◆
〒870-0152 大分市大字牧 1666 番地
大分工業高等専門学校 総務課企画係
TEL : 097-552-6450
FAX : 097-552-6106
E-mail : kikaku@oita-ct.ac.jp

『X線回折装置ジョイントセミナー』

【日 時】 2015年11月10日(火)
13:00~16:00(開場 12:30)

【参加費】 無料

【定 員】 50名程度

【会 場】 大分工業高等専門学校 会議室
(人数により部屋を変更する場合があります。)
〒870-0152
大分市大字牧 1666 番地

【お申込み方法】

以下、お申込みご記入欄に必要事項をご記載の上、
FAXあるいはメールにてお申し込みください。

≪セミナー参加申込先≫

大分工業高等専門学校 総務課企画係

FAX : 097-552-6106

E-mail : kikaku@oita-ct.ac.jp



【アクセス】

(<http://www.oita-ct.ac.jp/guide/access.html>)

JR 大分駅前から大分バスで約 20 分

「大分駅前6番乗り場(府内中央口)」または「中央通りフォーラス前6番乗り場」

「大分駅前3番乗り場(府内中央口)」または「中央通りマクドナルド前3番乗り場」

申込書(お申込みご記入欄)

貴社名	
部署名	
ご住所	〒
お名前	
TEL	
FAX	
E-mail	