

過去のニュース

年月日	ニュース
2013.11.12-13	「太陽光発電関連産業高度ものづくり技術者養成事業」 先端X線分析技術コース開催。
2013.07.26	SALLCオープンセミナー2013を開催。
2012.07.13-14	姫路市企業人材育成プログラム ものづくりのための 放射光分析実習編を開催。
2012.02.21	SALLCオープンセミナー2012を開催。
2012.01.31-02.01	「太陽光発電関連産業高度ものづくり技術者養成事業」 先端X線分析技術コース開催。
2011.12.13-14	姫路市企業人材育成プログラム モノづくりのための 放射光分析実習編を開催。
2011.07.11	BL05Aで吸収分光測定（蛍光収量法）が可能となりました。
2010.08.23	SALLC報告会2010を開催。
2010.07.13	BL05Aで吸収分光測定（全電子収量法）が可能となりました。
2010.04.27	BL05BでMg-K端の吸収分光測定（全電子収量法） に成功
2010.04.22	BL05BでLi-K端の吸収分光測定（全電子収量法） に成功
2010.04.21	BL05で2本のブランチラインの同時使用が可能になりました。
2008.11.27	BL05B ユーザー利用開始（全電子収量法）
2008.07.30	BL05BでC-K端の吸収分光測定（全電子収量法） に成功
2008.06.16	放射光の導入に成功。調整開始
2008.06.10	インターロック試験合格
2008.03.31	BL05検収