

共同利用機器 実施講習会

電子線描画装置

(株式会社エリオニクス ELS-S50KB)

理学部コラボレーション棟 2階 208号室

クリーンルーム設置機器

● **日時:平成29年6月13日(火) 13:30~17:30**

● **場所:岡山大学 理学部コラボレーション棟**

2F 208号室 クリーンルーム

クリーンルーム内での実施講習となりますので、人数に限り(最大5名)があります。今回の講習会は、**教員あるいはそれに準ずるスタッフの方**の参加をお願いします。

【装置概要】

電子線に感光する樹脂薄膜に、ナノメートルからマイクロメートルのパターンを描画する装置です。

電子デバイス・光学デバイス・集積回路などの試作品の開発や、半導体チップの原盤となるマスクの作製に用いられます。

【講習会内容】 装置の特性および利用方法

【講師】 大学院自然科学研究科 武安伸幸 准教授 (内線7845)

異分野基礎科学研究所 後藤秀徳 助教 (内線7797)

【申込方法】

下記まで、氏名・所属・身分・連絡先アドレスをお送りください。締切は、**平成29年6月6日(火)**です。

なお、人数に限りがありますので、参加の不可を連絡いたします。今回、参加できなかった方には、後日、再度講習会を実施することで対応いたします。

【申込先】

岡山大学 自然生命科学研究センター 極低温・計測分析部門 分析計測分野 理学部コラボレーション棟2階 202号室

担当者：多田宏子

TEL：086-252-8746

E-mail：tadahrk@cc.okayama-u.ac.jp