

安全講習会レポート

2013.6.5 ICT ユニット

概要:

労務係より依頼があり、マテリアルサイエンス研究科で必要となっている安全講習会の様子を収録し、コンテンツ化した。これにより10月入学などの学生に対しても教材として活用することが期待される。作成したDVDはX線に関するものを研究支援係に、その他を労務係に納品した。

スケジュール:

日時:2013年6月5日(水)9:20~15:50

場所:マテリアルサイエンス研究科講義棟1階 小ホール

対象者:本学の教職員、研究員、学生

(必修者)マテリアルサイエンス研究科 M1 及び D1(未受講者)

教育研究上、安全管理に関し受講することが必要な教職員

講習内容:

9:20~9:25	富取研究科長	趣旨説明
9:25~10:25	三宅教授	廃棄物処理, 薬品の取り扱い, ガラス細工
10:25~10:45	山田教授	共通装置の取り扱い
10:45~10:55	(休憩)	
10:55~11:15	岩崎教授	低温液化ガス, 高圧ガスの安全な取扱い
11:15~11:55	鈴木教授	半導体プロセスの安全
-----	(昼休み) -----	
13:30~14:30	海老谷教授	X線の取り扱い
14:30~14:45	小矢野准教授	レーザーの取り扱い
14:45~15:20	水谷教授 宇野技術専門職員	工作・運搬機器の取り扱い
15:20~15:50	塚原教授	生物材料の取り扱い

講習会の様子:

