

漏えいX線量測定士補佐認定講習 カリキュラム

科 目		分	講 師
第1章	放射線について	20	小林 委員
第2章	関連法規について	30	
第3章	診療用X線診断装置	30	小林 委員
第4章	コンプライアンス教育	20	岩井 委員
第5章	X線の防護	20	細沼 委員
第6章	測定実務に関して (6.1-6.5)	30	矢野 委員
	測定実務に関して (6.6-6.9)	30	細沼 委員
第7章	漏えいX線量の測定方法	60	
第8章	感染症対策	40	渡辺 委員

漏えいX線量測定士認定講習 カリキュラム

科 目		分	講 師
第1章	放射線について	20	小林 委員
第2章	関連法規について	30	
第3章	診療用X線診断装置	30	小林 委員
第4章	コンプライアンス教育	20	岩井 委員
第5章	X線の防護	20	細沼 委員
第6章	測定実務に関して (6.1-6.5)	30	矢野 委員
	測定実務に関して (6.6-6.9)	30	細沼 委員
第7章	漏えいX線量の測定方法	60	
第8章	感染症対策	40	渡辺 委員
第9章	建築基礎知識-1	60	渡辺 委員
	建築基礎知識-2	60	
第10章	しゃへい計算-1	60	細沼 委員
	しゃへい計算-2	70	
	しゃへい計算-3	50	