

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

X線しゃへい計算技術者認定講習 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	

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	

*漏えいX線量測定士認定講習会とX線しゃへい計算技術者認定講習会のテキストと講習ビデオは共通のものを使用。

*漏えいX線量測定士とX線しゃへい計算技術者は、それぞれが別資格で両資格間に関係性はありません。
漏えいX線量測定士補佐資格者がX線しゃへい計算技術者資格を取得しても、X線診療室 漏えいX線量測定士にはなりません。

管理漏えいX線量測定士認定講習 カリキュラム

科 目		分	講 師
第1章	漏えいX線量測定に関連する法規	—	小谷委員、鯨岡委員
第2章	漏えいX線量測定従事者の安全と健康管理	—	小谷委員、鯨岡委員
第3章	感染予防について	—	渡辺委員
第4章	コンプライアンス教育	—	岩井委員
第5章	管理者教育	—	岩井委員
第6章	放射線測定器について	—	矢野委員
第7章	診断用X線装置	—	小林委員
第8章	漏えいX線量測定作業実習	—	—
添 付	管理区域漏えいX線量測定マニュアルビデオ	—	—

* 第8章は講習会場で実施