

令和5年度 研修実績(臨床工学科・他の医療機関等が主催する研修に参加)

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象	参加者数	実施主体
1	R5.4.16	第29回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会	補助循環などの最新のガイドラインやエビデンスを学ぶ	臨床工学技士、医師、看護師	1	日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会
2	R5.4.22、 R5.4.23	告示研修(実技講習)	法律改正による受講	臨床工学技士	6	日本臨床工学技士会
3	R5.5.14	ドレーゲルアカデミー EITについて	EITについて動作原理や活用方法を学習する	臨床工学技士、医師、看護師、理学療法士	1	ドレーゲルジャパン株式会社
4	R5.5.25	第8回新潟集中ケア勉強会	重症集中ケアについて	臨床工学技士、医師、看護師、理学療法士	1	新潟呼吸ケアフォーラム
5	R5.6.14	日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会2023年度第1回勉強会	大動脈解離について	臨床工学技士、医師、看護師	1	日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会
6	R5.6.18	東京ハートリズムクリニック式CARTO操作のコツ見せちゃいます	CARTOについて	臨床工学技士	1	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
7	R5.7.8	第3回内視鏡セミナー	外科系内視鏡について	臨床工学技士	1	新潟県臨床工学技士会
8	R5.7.8、 R5.7.9	告示研修(実技講習)	法律改正による受講	臨床工学技士	1	日本臨床工学技士会
9	R5.7.14	植込み型心臓不整脈デバイス認定士指定講習会	不整脈デバイスについて	臨床工学技士、他	1	日本不整脈心電学会
10	R5.7.15、 R5.7.16	告示研修(実技講習)	法律改正による受講	臨床工学技士	1	日本臨床工学技士会
11	R5.7.21～ R5.7.23	第33回日本臨床工学会	臨床工学技士業務研鑽のため。	臨床工学技士	4	日本臨床工学技士会
12	R5.7.27	穿刺時の疼痛緩和WEBセミナー	透析時におけるシャント穿刺のポイントとエムラクリーム	医療従事者	1	扶桑薬品工業株式会社
13	R5.9.10	第10回新潟県腎不全学習会	透析医療に関する学習会	臨床工学技士、看護師	1	新潟県腎不全学習会他
14	R5.9.14	第41回魚沼透析セミナー	透析医療に関する学習会	医師、看護師、臨床工学技士他	1	協和キリン(株)
15	R5.9.23	第56回ペーシング治療研究会	不整脈デバイスについて	臨床工学技士、他	1	ペーシング治療研究会
16	R5.10.14、 R5.10.15	第3回関東甲信越臨床工学会および第11回新潟県臨床工学会	臨床工学全般に関わる学会	臨床工学技士	2	新潟県臨床工学技士会
17	R5.11.1～ R5.11.30	【eラーニング】手術関連指定講習会	手術関連の講習会	臨床工学技士および他の医療従事者	1	日本臨床工学技士会
18	R5.12.2	第22回日本臨床工学技士教育研究会	臨床実習指導者の育成について	臨床工学技士	1	日本臨床工学技士会
19	R5.12.3	NBPC2023	透析医療に関する研修会	医師、臨床工学技士	1	NBPC(Niigata Blood Purification Conference)、新潟県臨床工学技士会
20	R6.3.1～ R6.3.31	呼吸療法認定士 認定更新のための講習会2024年	呼吸療法について	臨床工学技士、他	1	3学会合同呼吸療法認定士認定委員会
21	R6.3.3	第1回手術ナビゲーションセミナー	術中ナビゲーションについて	臨床工学技士	1	新潟県臨床工学技士会