

## ①人工心肺装置・PCPS・IABP

文書管理No	実績日		機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2022-04-003	2022/4/12	①	体外循環用血液学的パラメータモニター	CDI550	CV-55AHCT	テルモ	新規	2022/3/28	1	6
2022-05-006	2022/5/24	①		V-VECMOカニューレ (アバロン) 人工肺		GETINGE	新規		1	12

## ②人工呼吸器

文書管理No	実績日		機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2022-04-002	2022/4/28	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2・200	フィリップスレスピロニクス	継続		1	9
2022-05-011-01	2022/5/18	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	2
2022-05-011-02	2022/5/19	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-05-011-03	2022/5/20	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	3
2022-05-011-04	2022/5/21	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	5
2022-05-011-05	2022/5/22	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	6
2022-05-011-06	2022/5/23	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-05-011-07	2022/5/28	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	2
2022-05-011-08	2022/5/29	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-05-011-09	2022/5/31	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-06-007	2022/6/23	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-07-001	2022/7/12	②	ハイフローシステム	ハイフローセラビシステム安全使用研修	H F S		継続		1	8
2022-07-008-01	2022/7/27	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-07-008-02	2022/7/30	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-08-003-01	2022/8/12	②	ハイフローシステム	ハイフローセラビシステム安全使用研修	Optiflow,Inspireflow		継続		1	11
2022-08-003-02	2022/8/15	②	ハイフローシステム	ハイフローセラビシステム安全使用研修	Optiflow,Inspireflow		継続		1	12
2022-08-004-01	2022/8/19	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2・200	フィリップスレスピロニクス	継続		1	4
2022-08-004-02	2022/8/22	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2・200	フィリップスレスピロニクス	継続		1	2
2022-08-004-03	2022/8/23	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2・200	フィリップスレスピロニクス	継続		1	1
2022-08-004-04	2022/8/25	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2・200	フィリップスレスピロニクス	継続		1	2
2022-10-005-01	2022/10/19	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	2
2022-10-005-02	2022/10/20	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-10-005-03	2022/10/25	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-10-005-04	2022/10/26	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-11-002	2022/11/21	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2・200	フィリップスレスピロニクス	継続		1	2
2022-11-016-01	2022/11/1	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-11-016-02	2022/11/18	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy EVO 安全研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	1
2022-12-009-01	2022/12/26	②	人工呼吸器	ASTRAL安全使用研修	Astral	フクダ電子	継続		1	17
2022-12-009-02	2022/12/27	②	人工呼吸器	ASTRAL安全使用研修	Astral	フクダ電子	継続		1	11
2022-12-009-03	2022/12/20	②	人工呼吸器	ASTRAL安全使用研修	Astral	フクダ電子	継続		1	7
2022-12-009-04	2022/12/28	②	人工呼吸器	ASTRAL安全使用研修	Astral	フクダ電子	継続		1	11
2023-01-006-01	2023/1/6	②	人工呼吸器	人工呼吸器 HAMILTON C6安全使用研修	ハミルトンC6	日本光電	新規	2022/10/27	2	7
2023-01-006-02	2023/1/6	②	人工呼吸器	人工呼吸器 HAMILTON C6安全使用研修	ハミルトンC6	日本光電	新規	2022/10/27	2	14
2023-01-007-01	2023/1/4	②	人工呼吸器	ASTRAL安全使用研修	Astral	フクダ電子	継続		1	5
2023-01-007-02	2023/1/4	②	人工呼吸器	ASTRAL安全使用研修	Astral	フクダ電子	継続		1	4
2023-02-001-01	2023/2/1	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2、トリロジー200	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	3
2023-02-001-02	2023/2/3	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2、トリロジー200	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	3
2023-02-003-01	2023/2/8	②	人工呼吸器	人工呼吸器 V60ベンチレータ 安全使用研修	V60	フィリップスレスピロニクス	継続	2012/12/18	1	4
2023-02-003-02	2023/2/10	②	人工呼吸器	人工呼吸器 V60ベンチレータ 安全使用研修	V60	フィリップスレスピロニクス	継続	2012/12/18	1	5
2023-02-003-03	2023/2/14	②	人工呼吸器	人工呼吸器 V60ベンチレータ 安全使用研修	V60	フィリップスレスピロニクス	継続	2012/12/18	1	3
2023-03-013	2023/3/31	②	人工呼吸器	Vivo45LS安全使用研修	Vivo45LS	フィリップスエレクトロニクスジャパン	継続		1	4
2023-03-014	2023/3/31	②	人工呼吸器	人工呼吸器 (トリロジー) 安全使用研修	トリロジーO2	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	49
2023-03-015	2023/3/31	②	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用のための研修 前期			継続		1	125
2023-03-016	2023/3/31	②	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用のための研修 後期			継続		1	41
2023-03-019	2023/2/16	②	人工呼吸器 (レンタル)	Trilogy Evo安全使用研修	Trilogy Evo O2	フィリップス	継続		1	6

## ③血液浄化装置

文書管理No	実績日		機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2022-05-001	2022/5/10	③	血液成分分離装置	前期 医療機器安全使用のための研修 (Spectra Optia)	61000	テルモ B C T	継続	2018/9/25	1	7
2022-06-005	2022/6/28	③	血液浄化装置	医療機器安全使用のための研修 (ACH-Σ)	ACH-Σ	旭化成メディカル	継続	2012/11/30	1	8
2022-06-006-01	2022/6/16	③	個人用多用途透析装置	前期医療機器安全使用のための研修 DBB-100NX	DBB-100NX	日機装	継続	2020/12/3	1	22

2022-06-006-02	2022/6/23	③ 個人用多用途透析装置	前期医療機器安全使用のための研修 DBB-100NX	DBB-100NX	日機装	継続	2020/12/3	1	10
2022-07-004-01	2022/7/7	③ 個人用多用途透析装置	前期医療機器安全使用のための研修 DBB-100NX	DBB-100NX	日機装	継続	2020/12/3	1	7
2022-07-004-02	2022/7/14	③ 個人用多用途透析装置	前期医療機器安全使用のための研修 DBB-100NX	DBB-100NX	日機装	継続	2020/12/3	1	4
2022-07-006	2022/7/28	③ 個人用多用途透析装置	前期医療機器安全使用のための研修 (DBB-200Si)	DBB-200Si	日機装	継続	2021/9/25	1	8
2022-12-008	2022/12/8	③ 個人用多用途透析装置	後期医療機器安全使用のための研修 (DBB-200Si)	DBB-200Si	日機装	継続	2021/9/25	1	7
2023-01-005	2023/1/17	③ 血液浄化装置	医療機器安全使用のための研修 (ACH-Σ)	ACH-Σ	旭化成メディカル	継続	2012/11/30	1	6
2023-02-005	2023/2/14	③ 血液成分分離装置	後期 医療機器安全使用のための研修 (Spectra Optia)	61000	テルモ BCT	継続	2018/9/25	1	7

## ④除細動器

文書管理No	実績日	機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	当日研修実施回数	研修者数 [人]
2022-05-005-01	2022/5/18	④ 除細動器	除細動器TEC-5631安全使用研修	TEC-5631	日本光電	継続	2022/2/25	1	9
2022-05-005-02	2022/5/19	④ 除細動器	除細動器TEC-5631安全使用研修	TEC-5631	日本光電	継続	2022/2/25	1	8
2022-05-005-03	2022/5/26	④ 除細動器	除細動器TEC-5631安全使用研修	TEC-5631	日本光電	継続	2022/2/25	1	11
2022-08-001-01	2022/8/2	④ 除細動器	除細動器TEC-5631安全使用研修	TEC-5631	日本光電	継続	2022/2/25	1	9
2022-08-001-02	2022/8/4	④ 除細動器	除細動器TEC-5631安全使用研修	TEC-5631	日本光電	継続	2022/2/25	1	7
2022-11-001-01	2022/11/10	④ 除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5521	日本光電工業	継続		2	11
2022-11-001-02	2022/11/10	④ 除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5521	日本光電工業	継続		2	2

## ⑥診療用高エネルギー放射線発生装置

文書管理No	実績日	機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2023-03-007	2023/3/8	⑥	2022年度第2回医療機器安全研修会			継続			8

## ⑦診療用放射線照射装置

文書管理No	実績日	機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2022-08-008	2022/8/22	⑦	放射線発生装置の精度管理	Trilogy Tx		継続		1	4
2022-10-006	2022/10/28	⑦	放射線発生装置の精度管理	Trilogy Tx		継続		1	5
2022-12-011	2022/12/21	⑦	放射線発生装置の精度管理	Trilogy Tx		継続		1	3
2023-02-007	2023/2/10	⑦	放射線発生装置の精度管理	Trilogy Tx		継続		1	6
2022-06-008	2022/6/24	⑦ 小線源治療装置	192Ir 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続	2010/5/26	1	6
2022-09-008	2022/9/2	⑦ 小線源治療装置	192Ir 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続	2010/5/26	1	5
2022-12-010	2022/12/2	⑦ 小線源治療装置	192Ir 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続	2010/5/26	1	3
2023-03-020	2023/3/3	⑦ 小線源治療装置	192Ir 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続	2010/5/26	1	6

## ⑧粒子線照射装置

文書管理No	実績日	機器名称	表題	型式	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2022-09-007	2022/9/5	⑧	2022年度第1回医療機器安全研修会			新規			7

2022年度生命維持管理・高エネルギー発生装置 研修			
人工心肺装置・PCPS・IABP	2回		293人
人工呼吸器	49回		402人
血液浄化装置	10回		86人
除細動器	9回		57人
閉鎖式保育器			
診療用高エネルギー放射線発生装置	8回		38人
診療用放射線照射装置	1回		7人
粒子線照射装置	1回		7人