

第9回 北海道・東北臨床工学会 演題採択、発表番号情報 (日時 2023年11月18日(土)～11月19日(日)、函館アリーナ開催)

登録番号	発表番号	セッション	大分類	小分類
	10000 O-66	一般演題9	4. 循環器部門	症例報告
	10001 O-50	一般演題7	7. 教育部門	教育
	10002 O-80	一般演題11	9. その他	その他
	10003 O-78	一般演題11	9. その他	その他
	10004 O-79	一般演題11	9. その他	その他
	10005 O-16	一般演題2	2. 血液浄化部門	性能評価
TG	10006 O-72	一般演題10	4. 循環器部門	症例報告
	10007 S-01	日本臨床	2. 血液浄化部門	業務展開
	10008 O-56	一般演題8	4. 循環器部門	臨床評価
	10009 O-18	一般演題2	2. 血液浄化部門	臨床評価
	10010 O-25	一般演題3	2. 血液浄化部門	使用経験
	10011 O-21	一般演題3	2. 血液浄化部門	性能評価
	10012 O-31	一般演題4	8. 内視鏡部門	業務展開
	10013 O-39	一般演題5	6. 手術部門	使用経験
	10014 O-20	一般演題2	2. 血液浄化部門	基礎的研究
	10015 S-02	日本臨床	9. その他	調査・統計
	10016 O-15	一般演題2	2. 血液浄化部門	症例報告
	10017 O-87	一般演題13	3. 呼吸器部門	安全管理
	10018 S-14	集中	9. その他	その他
TG	10019 O-13	BPA	4. 循環器部門	使用経験
	10020 O-28	一般演題4	8. 内視鏡部門	性能評価
	10021 O-41	一般演題6	2. 血液浄化部門	消毒滅菌
	10022 O-64	一般演題9	4. 循環器部門	業務展開
	10023 O-81	一般演題12	1. ME管理部門	安全管理
	10024 O-14	一般演題2	2. 血液浄化部門	使用経験
	10025 S-10	災害	9. その他	災害
	10026 O-83	一般演題12	1. ME管理部門	調査・統計
	10027 O-62	一般演題9	4. 循環器部門	性能評価
	10028 O-59	一般演題8	4. 循環器部門	臨床業務
	10029 O-54	一般演題8	4. 循環器部門	症例報告
	10030 O-05	一般演題1	2. 血液浄化部門	基礎的研究
	10031 O-65	一般演題9	4. 循環器部門	業務展開
	10032 S-06	災害	9. その他	災害
TG	10033 O-42	一般演題6	2. 血液浄化部門	消毒滅菌
	10034 S-03	災害	9. その他	災害
	10035 O-63	一般演題9	4. 循環器部門	保守管理
	10036 S-13	集中	2. 血液浄化部門	基礎的研究
	10037 O-26	一般演題3	2. 血液浄化部門	使用経験
	10038 O-74	一般演題11	4. 循環器部門	症例報告
	10039 S-09	災害	9. その他	災害
	10040 O-36	一般演題5	6. 手術部門	保守管理
	10041 O-68	一般演題10	4. 循環器部門	安全管理
	10042 O-76	一般演題11	9. その他	症例報告
	10043 O-47	一般演題7	7. 教育部門	教育
TG	10044 O-11	BPA	3. 呼吸器部門	システム
	10045 O-58	一般演題8	4. 循環器部門	症例報告
	10046 O-71	一般演題10	4. 循環器部門	臨床評価
	10047 O-34	一般演題4	9. その他	臨床業務
	10048 O-51	一般演題7	7. 教育部門	災害
	10049 O-48	一般演題7	7. 教育部門	開発
	10050 O-24	一般演題3	2. 血液浄化部門	症例報告
	10051 O-84	一般演題12	1. ME管理部門	保守管理
TG	10052 O-12	BPA	1. ME管理部門	システム

登録番号	発表番号	セッション	大分類	小分類
	10053 O-88	一般演題13	3. 呼吸器部門	基礎的研究
	10054 O-75	一般演題11	4. 循環器部門	症例報告
	10055 O-27	一般演題3	2. 血液浄化部門	その他
	10056 S-07	災害	9. その他	災害
	10057 O-91	一般演題13	3. 呼吸器部門	業務展開
	10058 O-55	一般演題8	4. 循環器部門	症例報告
TG	10059 O-08	BPA	2. 血液浄化部門	消毒滅菌
	10060 O-19	一般演題2	2. 血液浄化部門	臨床評価
	10061 O-70	一般演題10	4. 循環器部門	症例報告
TG	10062 O-09	BPA	2. 血液浄化部門	消毒滅菌
	10063 O-69	一般演題10	4. 循環器部門	臨床評価
	10064 O-32	一般演題4	9. その他	マネジメント
	10065 O-61	一般演題9	4. 循環器部門	業務展開
	10066 O-85	一般演題12	1. ME管理部門	保守管理
TG	10067 O-10	BPA	2. 血液浄化部門	基礎的研究
TG	10068 O-43	一般演題6	2. 血液浄化部門	消毒滅菌
	10069 O-29	一般演題4	8. 内視鏡部門	管理体制
	10070 O-46	一般演題7	7. 教育部門	教育
	10071 O-01	一般演題1	2. 血液浄化部門	臨床評価
	10072 S-05	災害	9. その他	災害
TG	10073 O-06	一般演題1	2. 血液浄化部門	性能評価
	10074 O-07	一般演題1	2. 血液浄化部門	調査・統計
	10075 O-22	一般演題3	2. 血液浄化部門	性能評価
	10076 S-11	集中	9. その他	その他
	10077 O-30	一般演題4	8. 内視鏡部門	業務展開
	10078 O-02	一般演題1	2. 血液浄化部門	臨床評価
	10079 O-73	一般演題10	4. 循環器部門	安全管理
	10080 O-37	一般演題5	6. 手術部門	臨床業務
	10081 O-23	一般演題3	2. 血液浄化部門	一般業務
	10082 O-38	一般演題5	6. 手術部門	使用経験
	10083 O-57	一般演題8	4. 循環器部門	使用経験
	10084 O-67	一般演題10	4. 循環器部門	症例報告
	10085 S-04	災害	9. その他	災害
	10086 O-82	一般演題12	1. ME管理部門	管理体制
	10087 O-86	一般演題12	1. ME管理部門	保守管理
	10088 O-77	一般演題11	9. その他	性能評価
	10089 S-12	集中	3. 呼吸器部門	マネジメント
	10090 O-53	一般演題8	4. 循環器部門	システム
	10091 O-90	一般演題13	3. 呼吸器部門	基礎的研究
	10092 O-89	一般演題13	3. 呼吸器部門	症例報告
	10093 O-52	一般演題7	7. 教育部門	教育
	10094 O-49	一般演題7	7. 教育部門	開発
	10095 O-60	一般演題9	4. 循環器部門	症例報告
	10096 O-33	一般演題4	9. その他	業務展開
	10097 S-08	災害	9. その他	災害
	10098 O-44	一般演題6	2. 血液浄化部門	使用経験
	10099 O-45	一般演題6	2. 血液浄化部門	使用経験
	10100 O-40	一般演題5	6. 手術部門	症例報告
	10101 O-17	一般演題2	2. 血液浄化部門	症例報告
	10102 O-03	一般演題1	2. 血液浄化部門	臨床評価
	10103 O-04	一般演題1	2. 血液浄化部門	臨床評価
	10104 O-35	一般演題5	6. 手術部門	安全管理

セッション	セッション名	演題数	発表番号	会場	日付	時間
一般演題1	血液浄化1	7演題	O-01～O-07	B会場	1日目	10:00～11:00
BPA	BPA	6演題	O-08～O-13	B会場	1日目	11:10～12:10
一般演題2	血液浄化2	7演題	O-14～O-20	B会場	1日目	13:30～14:30
一般演題3	血液浄化3	7演題	O-21～O-27	B会場	1日目	14:40～15:40
一般演題4	内視鏡・その他1	7演題	O-28～O-34	B会場	1日目	15:50～16:50
一般演題5	手術	6演題	O-35～O-40	B会場	2日目	10:10～11:00
一般演題6	血液浄化4	5演題	O-41～O-45	B会場	2日目	11:10～11:55
一般演題7	教育	7演題	O-46～O-52	C会場	1日目	10:00～11:00
一般演題8	循環器1	7演題	O-53～O-59	C会場	1日目	11:10～12:10
一般演題9	循環器2	7演題	O-60～O-66	C会場	1日目	13:30～14:30
一般演題10	循環器3	7演題	O-67～O-73	C会場	1日目	14:40～15:40
一般演題11	循環器4・その他2	7演題	O-74～O-80	C会場	1日目	15:50～16:50
一般演題12	ME管理	6演題	O-81～O-86	C会場	2日目	10:20～11:10
一般演題13	呼吸器	5演題	O-87～O-91	C会場	2日目	11:20～12:05
シンポジウム1	日本臨床工学会企画	2演題	S-01～S-02	A会場	1日目	13:30～14:30
シンポジウム2	災害対策委員会企画	3演題	S-03～S-10	A会場	1日目	14:40～16:40
シンポジウム3	集中治療学会企画	4演題	S-11～S-14	A会場	2日目	13:20～14:50

一般演題の発表時間 6分、質疑応答 2分です。

BPAの発表時間 8分、質疑応答 2分です。

シンポジウムはセッションにより異なります。

会場スクリーンは4:3対応のものとなります。(16:9で作成したスライドは上下空白が入ります)

発表時間の調整は受けることは出来ません。ご了承下さい。

発表スライドは事前提出になります。

提出方法は、担当業者「株式会社 シューブイ」の指示に従ってください。

TG (トラベル grant 対象演題)

TGにつきましては、審査の結果10演題を選出しております。

対象演題の方には、当会担当より旅費補助を援助するためご連絡を申し上げます。

セッションに間違いがありました。赤字で修正してあります。