Section Control Cont	登録番号	セッション名	演題番号	時間	会場	氏名	演題名
Mathematics	10000	パネルディスカッション5	PD5-2	16:20~17:45	第4会場	大村 和也	理学療法士のICU専従配置は早期リハビリテーションの文化構築に寄与するか?
1965 1965	10002	一般演題口演3	03-3	11:10~12:05	第5会場	阿部 裕之	甲状腺疾患の既往がない超高齢者に発症した粘液水腫性昏睡の1例
1985 1985	10003	パネルディスカッション2	PD2-1	14:20~15:45	第1会場	青柳 佑加理	CTで両側びまん性すりガラス状陰影を認め、S-IL2R高値より悪性リンパ腫の可能性が示唆された一例
Page							·
1998年の日本の							·
Manual Content							
Proc. Company Compan							
1982年 19	10010	パネルディスカッション2	PD2-2	14:20~15:45	第1会場	中島 光貴	大動脈弁輪拡張症に対して大動脈基部置換術を施行し術後悪性高熱を来し周術期集中治療に難渋した1 例
Page 12 Pa	10011	一般演題ポスター6	P6-3	10:00~11:15	ポスター会場	森須 祥子	静注アミオダロンにより間質性肺炎を来した1例
1985年 19	10012	一般演題口演6	06-5	16:25~17:30	第5会場	牧野 淳	ICUにおける定期的な多職種間カンファレンスの開催と理学療法士の専任化によりスムーズな早期リハビリテーション導入を可能にした当施設における取り組み
1995年 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
1985 1987 1997 1997 1998							
1979 1.00							
Applied Ap							
1999 1997 - 1997 - 1997 1997							
1982 1987	10019	一般演題ポスター7	P7-4	14:15~15:20	ポスター会場	白鳥 徹	Hypokalemia induced-rhabdomyolysisを疑った一症例
日本語語の	10020	パネルディスカッション3	PD3-3	14:20~15:45	第3会場	宮崎 大	集中治療科部長・臨床工学技術課トップ兼務者としての活動と葛藤
1982年 19	10021	一般演題口演2	02-1	10:35~11:10	第5会場	臺 佑平	急性A型大動脈解離術後のリハビリテーション進行と大腰筋面積およびCT値の経時的変化
1995 1995							
1985 1985							
2022 一部の中でで							
1982 - 1988 日本の							
1982 一点の日本記録							
1982年 19							
1993							
日本語の語名	10030	一般演題ポスター5	P5-6	15:20~16:35	ポスター会場	松田 隼治	急性冠症候群による心原性ショック離脱後に急性呼吸窮迫症候群を合併した一例
一般の語である	10031	一般演題ポスター3	P3-6	10:00~11:05	ポスター会場	鈴木 瑛介	高体温と冠動脈攣縮からLOSを呈したPRISの腹部術後成人の1症例
日本語版的なクー							
1985 7488-757-9-203 795 180-7-110 787-9-20 2019 748-9-203-110 749-9-203-110							
1995							
1903							
一条機能に対して							
2007 1992 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1995 1994 1995							
中級地域の次の							
一般語れたター2 72.4 1415-151 7.62-48 4.68 7							開胸術後の吸痰目的の輪状甲状間膜穿刺は嚥下機能に影響を及ぼすか
一個展現に対	10042	パネルディスカッション4	PD4-2	15:50~17:15	第3会場	八反丸 善裕	集中治療室における生体情報・医療機器情報の一元管理
一名数型に入る	10043	一般演題ポスター2	P2-4	14:15~15:00	ポスター会場	中村 幸枝	集中ケア認定看護師が行う退院後訪問
1806	10044	一般演題口演1	01-3	9:50~10:35	第5会場	宇佐見 直	急性期患者における「眠りSCAN」による呼吸数測定の妥当性について(第2報)
1009 一元の間に関係	10045	一般演題ポスター8	P8-5	15:20~16:25	ポスター会場	毛利 晃大	高度肥満患者(Body Mass Index (BMI) 82.7 kg/m ²)の急性呼吸不全に対して集学的治療を行なった 1 救命例
1.002 一次展現に対して	10046	一般演題口演2	02-3	10:35~11:10		多田 祐人	
一般の関係が大学 一般の関係が大学 一般の							
日本語画的なアード アリ・							
1985							<u></u>
一の機能の次のでは、							
1005 一点機能用えター							
1005			04-2				
1905日 一点接触形式ター名 PS-2 1915-1915 ボスター機 PS-3 1912-1915 ボスター機 PS-3 1912-1915 ボスター機 PS-3 1912-1915 PS-3 1912-1915 PS-3 1912-1915 PS-3 1912-1915 PS-3 1912-1915 PS-3 1912-1915 PS-3	10055	Best Presentation Award候補演題	BPA-2	9:00~9:50	第5会場	宮城 朋果	ICUにおける栄養カンファレンス開始による患者アウトカムの変化
「公成銀元ペラー2	10056	一般演題ポスター1	P1-2	10:00~10:45	ポスター会場	佐々木 絵里香	多職種カンファレンスを実施してみえた現状と今後の課題―他職種へのインタビューから―
1905 一般無限パター5 PS 15/20-163 R2-9-268 PS 15/20-163 R2-9-268 PS R2-9-268 R2-9-	10057	一般演題ポスター6	P6-6	10:00~11:15	ポスター会場	平林 慧	Open abdominal managementを行った小児心停止蘇生後の一例
1005日 一名歌画化スター6 19-23 14:20~1514 15:30							
10052							
1905 一般離離江海							
1005							
10068							
10068 一般美田八夕一7 70							
10059							
10072 一般実施に済る P4-1 14:15~15:20 ボスター会唱 蛇引男解 血栓性砂小血管症(TMA)に対して血管交換療法と集字的治療により中期回療を得られた一例 10072 一般実施に済る O5-4 15:10~16:25 第59億 大塩 算序 投資を設けたのMPP上度例 P4-2 15:10~16:25 第59億 R59億 R596 R5		一般演題口演4	04-3	14:15~15:10	第5会場	川口 剛史	t-NIRSから予測される脳循環と血液ガスから予測される体循環の比較に基づいた重症病態の把握
10072	10070	パネルディスカッション3	PD3-1	14:20~15:45	第3会場	安達 一眞	集中治療室で臨床工学技士って何するの!?~10年後を想像して~
10072 一般演劇口演写 05-4 15:10~16:25 第5会場 多田 真太郎							
10074 一般瀬原代スター5 P5-4 15:20~16:35 ボスター会場 参野 真相 NP 表現 NP 表							
10075 一般漢酸不久今一名 P7-1							
10076 一般漢態パスター名 P4-3 14:15~15:20 花スター会唱 整原 名 P5-2 15:20~16:25 ボスター会唱 原格 名 P5-2 15:20~16:25 ボスター会唱 所表 24時間かけターの電子を表示した目が表現に対する変数の影響を表示がある。							·
10077 一般演題ボスター8 P8-6 15:20~16:25 ポスター会場 附極 彰子 SOFAスコア連続自動資出システムを導入して 10078 一般議題ボスター5 P5-2 15:20~16:35 ボスター会場 栃木 賢一 新規24時間ボルターの電計を用いた軟帯者におけるT液オルタナンスの日内変動及び心拍紋・自律神経活動との関連についての検討 10079 一般議題ボスター2 P2-1 14:15~15:10 ボスター会場 6日 広号 A 大学病院の事件が夢密における心趣面を影響に高別する事態に動り、自身を影響に表現した要素を開発した。							
10078 一般義題川来6 06-4 16:25~17:30 茶分場 橋本 賢 新規24時間ホレター心電計を用いた鍵帯者におけるT波オルタナンスの目内変動及び心拍数・自律神経活動との関連についての検討 10080 一般表題川来6 06-4 16:25~17:30 ボシター会場 古田 英樹 当版における及血症患者への力心蔵業均多までの時間経過の解析報告 10081 一般表題川来7 27 14:15~15:10 ボスター会場 石田 広樹 人名学病院の集中治療室における心風血管学科手術後の心臓リハビリテーション介入までの早期リハビリテーションの現状 10082 一般表題川来6 06-1 16:25~17:30 茶分場 小森 貴大 10082 一般表題川来6 06-1 16:25~17:30 茶分場 小森 貴大 10082 小森 貴大 10084 バスルディスカッション3 P03-2 12:20~15:45 第3会場 小森 貴大 10084 バスルディスカッション3 P03-2 12:20~15:45 第3会場 小森 貴大 10084 バスルディスカッション3 P03-2 12:20~15:45 第3会場 上間 早 中治療節単類における存間帯動数の変遷に伴う業務内容、時間の検討へ当歯から変動へ一口 10085 一般表題川来6 06-3 16:25~17:30 第5会場 西原 花 から発動 10084 バス外線を用いた経営栄養カテーデル月入権認方法の開発 10084 小森 貴地 10087 一般表題加来4 04-1 14:15~15:10 第5会場 町原 申 近夕上外水 10087 一般表題加末4 04-1 14:15~15:10 第5会場 町原 申 10094 10095 一般表題加末4 04-6 16:25~17:30 第5会場 町原 申 10094 10095 一般表題加末4 04-6 16:25~17:30 第5会場 町原 申 10094 10095 一般表題地スタータ P7-5 14:15~15:20 ボスター会場 北京 韓田 10094 大阪 韓田 10094 10095 一般表題ルスタータ P7-5 15:20~16:25 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スタータ P7-5 15:20~16:25 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スターラ P7-1 10:20~16:25 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スタータ P7-1 10:20~16:25 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スターラ P7-1 15:20~16:35 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スタータ P7-1 10:20~16:35 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スターラ P7-1 15:20~16:35 ボスター会場 地球 超 10094 10095 一般表題地スターラ P7-1 10:20~16:35 ボスター会場 地球 超 10094 10095 10094 10095 10094 10095							
10080 一般瀬販ボスター2							
10081		一般演題口演6	06-4	16:25~17:30	第5会場	吉田 英樹	
10082	10080	一般演題ポスター2	P2-1	14:15~15:00	ポスター会場	石田 広樹	A大学病院の集中治療室における心臓血管外科手術後の心臓リハビリテーション介入までの早期リハビリテーションの現状
10083	10081		P3-3	10:00~11:05		佐藤 健太郎	
10084							
10085 一般演題口演名 06-3 16:25~17:30 第5会場 吉原 花子 外傷性調蓋庭骨折に対する予防的抗菌薬投与下で細菌性腫脹炎・脳膿瘍が併発した二例 10086 一般演題口演4 04-1 14:15~15:10 第5会場 間藤 卓							
10086 一般演題口演4 04-1 14:15~15:10 第5会場 間藤 卓							
1087 一般演題口演4 04-4 14:15~15:10 第5会場 問藤 卓 ICPとHRV(heart rate variability)の関係に関する考察							
10088 一般演題ボスター6 P6-7 10:00~11:15 ボスター会場 小林 亮太 意識障害の鑑別に苦慮した一例 10089 一般演題「演6 O6-6 16:25~17:30 第5会場 鹿苅 陽一 RRSをCCOTで補完する取り組み 10090 一般演題ボスター7 P7-5 14:15~15:20 ボスター会場 杉本 健輔 食道癌術後に神経症状を伴う急速な低ナトリウム血症をきたした一例 10091 一般演題ボスター8 P8-4 15:20~16:25 ボスター会場 地塚 周二 地不全で発症した上行大動脈瘤・肺動脈瘻の症例 地不全で発症したが、上上に会師したが、上上の上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上に会師と思えが、上上の上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上に会が、上上に会が、上上の上に会が、上上の上に会が、上上に会が、上上の上に会が、上上の上に表が、上上に関して・単症心が梗塞の1症例からの検討・							
10089一般演題口演606-616:25~17:30第5会場鹿瀬 陽一RRSをCCOTで補完する取り組み10090一般演題ポスター7P7-514:15~15:20ポスター会場杉本 健輔食道癌術後に神経症状を伴う急速な低ナトリウム血症をきたした一例10091一般演題ポスター8P8-415:20~16:25ポスター会場塩塚 潤二心不全で発症した上行大動脈瘤・肺動脈瘻の症例10092一般演題ポスター5P5-115:20~16:35ポスター会場塩塚 潤二心不全で発症した上行大動脈瘤・肺動脈瘻の症例10093シンポジウム3S3-215:50~17:45第1会場調井 將満働き方改革時代のクローズドICU10094一般演題ポスター6P6-110:00~11:15ポスター会場知識 俊樹先天性ネマリンミオパチーに合併した右心不全・肺高血圧に右心カテーテルモニター下で強心薬を含む集中治療を行い改善した一例10095一般演題口演3O3-411:10~12:05第5会場遠藤 拓郎川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して:発生から退院までのPatient flow特定の試み10097パネルディスカッション2PD2-414:20~15:45第1会場齋藤 俊祐CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して・重症心筋梗塞の1症例からの検討・10098一般演題口演3O3-511:10~12:05第5会場安藤 大吾川崎市北部医療圏で発生した重症救急搬送患者についての搬送時間の分析							
10090一般演題ポスター7P7-514:15~15:20ポスター会場杉本 健輔食道癌術後に神経症状を伴う急速な低ナトリウム血症をきたした一例10091一般演題ポスター8P8-415:20~16:25ポスター会場演題取り下げ10092一般演題ポスター5P5-115:20~16:35ポスター会場塩塚 潤二心不全で発症した上行大動脈瘤・肺動脈瘻の症例10093シンポジウム3S3-215:50~17:45第1会場讃井 將満働き方改革時代のクローズドICU10094一般演題ポスター6P6-110:00~11:15ポスター会場知識 俊樹先天性ネマリンミオパチーに合併した右心不全・肺高血圧に右心カテーテルモニター下で強心薬を含む集中治療を行い改善した一例10095一般演題口演3O3-411:10~12:05第5会場遠藤 拓郎川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して:発生から退院までのPatient flow特定の試み10097パネルディスカッション2PD2-414:20~15:45第1会場齋藤 俊祐CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して・重症心筋梗塞の1症例からの検討・10098一般演題口演3O3-511:10~12:05第5会場安藤 大吾川崎市北部医療圏で発生した重症収急搬送患者についての搬送時間の分析							
10091 一般演題ポスター8 P8-4 15:20~16:25 ポスター会場 塩塚 潤二 心不全で発症した上行大動脈瘤・肺動脈瘻の症例 10092 一般演題ポスター5 P5-1 15:20~16:35 ポスター会場 塩塚 潤二 心不全で発症した上行大動脈瘤・肺動脈瘻の症例 10093 シンボジウム3 S3-2 15:50~17:45 第1会場 讃井 將満 働き方改革時代のクローズドICU 10094 一般演題ポスター6 P6-1 10:00~11:15 ポスター会場 知識 俊樹 先天性ネマリンミオパチーに合併した右心不全・肺高血圧に右心カテーテルモニター下で強心薬を含む集中治療を行い改善した一例 10095 一般演題口演3 O3-4 11:10~12:05 第5会場 遠藤 拓郎 川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して:発生から退院までのPatient flow特定の試み 10097 パネルディスカッション2 PD2-4 14:20~15:45 第1会場 齋藤 俊祐 CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して - 重症心筋梗塞の1症例からの検討 - 一般演題口演3 O3-5 11:10~12:05 第5会場 安藤 大吾 川崎市北部医療圏で発生した重症対急搬送患者についての搬送時間の分析							
10092 一般演題ポスター5 P5-1 15:20~16:35 ポスター会場 塩塚 潤二 心不全で発症した上行大動脈瘤-肺動脈瘻の症例 10093 シンボジウム3 S3-2 15:50~17:45 第1会場 讃井 將満 働き方改革時代のクローズドICU 10094 一般演題ポスター6 P6-1 10:00~11:15 ポスター会場 知識 俊樹 先天性ネマリンミオパチーに合併した右心不全・肺高血圧に右心カテーテルモニター下で強心薬を含む集中治療を行い改善した一例 10095 一般演題口演3 O3-4 11:10~12:05 第5会場 遠藤 拓郎 川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して:発生から退院までのPatient flow特定の試み 10097 パネルディスカッション2 PD2-4 14:20~15:45 第1会場 齋藤 俊祐 CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して - 重症心筋梗塞の1症例からの検討 - 一般演題口演3 O3-5 11:10~12:05 第5会場 安藤 大吾 川崎市北部医療圏で発生した重症取急搬送患者についての搬送時間の分析						10	
10094 一般演題ポスター6 P6-1 10:00~11:15 ポスター会場 知識 俊樹 先天性ネマリンミオバチーに合併した右心不全・肺高血圧に右心カテーテルモニター下で強心薬を含む集中治療を行い改善した一例 10095 一般演題口演3 O3-4 11:10~12:05 第5会場 遠藤 拓郎 川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して:発生から退院までのPatient flow特定の試み 10097 パネルディスカッション2 PD2-4 14:20~15:45 第1会場 齋藤 俊祐 CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して - 重症心筋梗塞の1症例からの検討 - 10098 一般演題口演3 O3-5 11:10~12:05 第5会場 安藤 大吾 川崎市北部医療圏で発生した重症収急搬送患者についての搬送時間の分析			P5-1			塩塚 潤二	心不全で発症した上行大動脈瘤-肺動脈瘻の症例
10095 一般演題口演3 03-4 11:10~12:05 第5会場 遠藤 拓郎 川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して:発生から退院までのPatient flow特定の試み 10097 パネルディスカッション2 PD2-4 14:20~15:45 第1会場 齋藤 俊祐 CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して - 重症心筋梗塞の1症例からの検討 - 10098 一般演題口演3 03-5 11:10~12:05 第5会場 安藤 大吾 川崎市北部医療圏で発生した重症救急搬送患者についての搬送時間の分析	10093	シンポジウム3	S3-2	15:50~17:45	第1会場	讃井 將満	働き方改革時代のクローズドICU
10097 パネルディスカッション2 PD2-4 14:20~15:45 第1会場 齋藤 俊祐 CCUにおける心血管以外の臓器障害に対するアプローチに関して - 重症心筋梗塞の1症例からの検討 - 一般演題口演3 O3-5 11:10~12:05 第5会場 安藤 大吾 川崎市北部医療圏で発生した重症救急搬送患者についての搬送時間の分析	10094	一般演題ポスター6	P6-1	10:00~11:15	ポスター会場	知識 俊樹	先天性ネマリンミオパチーに合併した右心不全・肺高血圧に右心カテーテルモニター下で強心薬を含む集中治療を行い改善した一例
10098 一般演題口演3 03-5 11:10~12:05 第5会場 安藤 大吾 川崎市北部医療圏で発生した重症救急搬送患者についての搬送時間の分析							
Dest Presentation Awardix (開)							
	10099	DESCRIESENTATION AWARDIK無選	DPA-3	9.00~9:50	 	亚泽 怕太	ぶに八乗がMYAPREM1912人に フは全心が近でも光ルしいにIILidi EUMU Cの目柱で安し無双した一例