

第1日目 2月28日(木)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
キッセイ文化ホール(松本文化会館)	第1会場(大ホール) 集中治療のプログレスを知る会場(1)			開会式 会長講演 40周年記念 集大成 「原点から未来へ」 演者:岡元 和文 司会:氏家 良人	40周年記念 オープニング・シンポジウム 1 原点から未来へ —21世紀の集中治療はどうか— 座長:西村 匡司,丸藤 哲					40周年記念 特別講演1 インベージョン 高頻度振動換気法(High Frequency Oscillatory Ventilation(HFOV))の臨床 演者:宮坂 勝之 司会:羽鳥 文彦	岩月賢一記念講演 Critical Careにおける Hypercytokinemiaと持続的 血液濾過透析によるその制御 演者:平澤 博 司会:福家 伸夫	シンポジウム 1 重症敗血症の集中治療は どうか 座長:織田 成人,遠藤 重厚		
	第2会場(中ホール) 集中治療のプログレスを知る会場(2)			特別講演2 重症患者の栄養管理 —40年の歩み 演者:織田 成人 司会:勝屋 弘忠	シンポジウム 2 重症患者の栄養管理 —栄養管理プロの技— 座長:岡元 文生,森崎 浩			教育セミナー1 共催:日本光電工 業株式会社	40周年記念 特別講演3 インベージョン 脳虚血灌流(人工心EVAHEART) の臨床応用—脳虚血灌流 演者:山崎 健二 司会:天野 純	招聘講演 1 急性増悪 臓器合併症 急性転位の病態生理: 凝固線溶系の関与 演者:丸山 征郎 司会:妙中 信之	シンポジウム 2 重症患者の凝固線溶系異常と その対策 —エキスパートの管理 座長:垣花 泰之,射場 敏明			
	第3会場(国際会議室) 集中治療をディベートする会場			エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート2 重症呼吸不全には体 外式肺補助(ECLA, ECMO)を用いる? 座長:市場 晋吾	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート2 PMX-DHPは善か利 か? 座長:多治見 公高	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート3 ARDSはPCVなどの他の 換気モードでなく小一換 気量(6 ml/kg)の利 用は重症患者管理に 有用か? 座長:落合 亮一	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート4 中心静脈動脈カテ テルは重症患者管理に 有用か? 座長:落合 亮一	教育セミナー2 共催:大日本住友 製薬株式会社	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート5 心停止に対する低体 温療法 Intra-Arrest Cooling? 座長:野々木 宏	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート6 栄養管理—中心静脈 栄養法は必要か? 座長:遠藤 裕	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート7 人工呼吸器には自 然呼吸(リアル SBT)を用いる? 座長:丸山 一男	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート8 手術前の低生体温度 の有用性 座長:石原 弘規	エキスパート-Pro-Con 白熱ディベート9 DIC治療は基礎疾患 の治療で十分か? 座長:定光 大海	イブニングセミナー 1 第3回 HMGBl シンポジウム 共催:旭化成株式会社/小野薬品工業株式会社/株式会社 シナス/東レ株式会社/東レ・メディカル株式会社/株式 社ミノファーマ製薬
	第4会場(第2会議室) Learning of Topics in Intensive Care Medicine			Special Lecture 1 Hypothermia for Cardiac Arrest Lecturer:Ken Nagao Chair:Kaoru Koike	Special Lecture 2 What is Telemedicine in the ICU and Does it Improve ICU Care and Outcomes? Lecturer:Ken Nagao Chair:Kaoru Koike	Special Lecture 3 End-of-Life Care in the Pediatric ICU Lecturer: Margaret M. Parker Chair:Tomohiko Nakamura	Special Lecture 4 Metabolic Response to Acute Illness Lecturer:Chang Soo Shin, Chair:Masayuki Suzukawa	教育セミナー3 共催:フィリップス・ レスピロニクス 合同会社	Special Lecture 5 ARDS: A Phantom Disease? Lecturer: Satoru Hashimoto Chair:Chang Soo Shin	Special Lecture 6 Non-Surgical Bleeding in the Critically Ill Child Lecturer: Robert I. Parker Chair:Yoshio Sakurai	Special Lecture 7 Advances in Spinal Cord Functional Monitoring and Spinal Protection Lecturer:Masabu Kainohara Chair:Kij Morimoto	Special Lecture 8 Pediatric Sepsis: What is Different from Adults? Lecturer: Margaret M. Parker Chair:Nobuaki Shime	Special Lecture 9 Lung Recruitment in ARDS Lecturer: Jean-Michel Arnal Chair:Junzo Takeda	
	第5会場(第1会議室) 集中治療のトピックスを学ぶ会場			招聘講演1 心臓発生 エビデンス から蘇生の推進まで 演者:平出 敦 司会:水谷 太郎	教育講演1 侵襲的でない急性 血液浄化療法—過去 現在そして未来へ— 演者:西田 修 司会:久保 恵嗣	招聘講演2 高分解能CTで ARDSの予後を 予測する 演者:菅 守隆 司会:久保 恵嗣	教育講演2 重症敗血症の病態と カカトコンクリート 治療の可能性 演者:久志本 成樹 司会:谷川 政一	教育セミナー4 共催:小野薬品工 業株式会社	招聘講演 3 外傷・手術後痛の メカニズム 演者:川真田 樹人 司会:野口 隆之	招聘講演 3 小児重症患者に 対する薬物療法 —プロの技— 演者:猪又 孝元 司会:櫻田 春水	招聘講演 4 小児重症患者の 栄養管理とその 特殊性 演者:金森 豊也 司会:植田 育也	教育講演 4 分子生物学的観点 からみた脳保護・脳 蘇生 演者:内野 博之 司会:加納 龍二	教育講演 5 細菌感染症に 対する免疫療法 演者:佐和 貞治 司会:公文 啓二	イブニングセミナー 2 共催:旭化成ゾールメディカル株式会社
文化センター 浅間温泉	第6会場(大会議室) 集中治療専門医テキスト筆者による専門医 セミナーと集中治療最新文献厳選の会場		教育講演6 VAPの最近の話題 演者:相馬 一夫 司会:牛島 一男	教育講演7 工学的手法による 血液浄化療法 演者:松田 兼一 司会:又吉 康俊	教育講演8 小児の人工呼吸管理 —チューブアップとど つまあげか— 演者:土井 松幸 司会:松川 潤	教育講演9 小児の人工呼吸管理 —チューブアップとど つまあげか— 演者:竹内 宗之 司会:瀧 健治	教育セミナー5 共催:東レ株式会 社	ワークショップ 1 集中治療最新文献厳選 55 —論文を批判的に読んでみたい人のために— 座長:譜川 将満 コメンテーター:内野 滋彦,藤谷 茂樹						
	第7会場(多目的ホール) ME集中治療をディベートする会場			教育講演1 臨床工学技士が 考える 人工呼吸療法 演者:高橋 幸子 司会:山本 信章	40周年記念 オープニング・シンポジウム PCPS・ECMO・IABPの実際 座長:上林 哲生,久木田 一朗			教育講演 2 NICUにおける NO吸入療法 演者:中村 友彦 司会:須賀 里香	ワークショップ 1 認定 ICU 専門臨床工学技士 に向けて 座長:加納 隆,又吉 徹	招聘講演 TeamSTEPS(チームステ ップ)チーム医療と患者 の安全を推進するツール 演者:鈴木 明 司会:石井 重夫				
松本市総合体育館	第8会場(メインアリーナ) 展示・ポスター(医師・臨床工学技士)会場		ポスター発表					ポスター発表						
	第9会場(大会議室) 優秀演題発表の会場		優秀演題 NEX-1 リハビリテーション 座長:青木 正康	優秀演題 NEX-2 鎮静・せん妄 座長:杉澤 栄	優秀演題 その他 ① 座長:安藤 朋子	優秀演題 NEX-4 その他 ② 座長:杉田 洋子	教育セミナー6 共催:三菱化学メ ディエンス株式会 社	優秀演題 DEX-1 中枢神経・蘇生 座長:守谷 俊	優秀演題 DEX-2 低体温・蘇生 座長:森本 直樹	優秀演題 DEX-3 循環管理 座長:中尾 浩一	優秀演題 DEX-4 ARDS 座長:今泉 均	優秀演題 DEX-5 人工呼吸・呼吸管理 座長:笹野 寛	イブニングセミナー 3 共催:Fisher & Paykel Healthcare 株式会社	
	第10会場(サブアリーナ) 集中治療チームの会場		40周年記念 オープニング・シンポジウム 3 重症患者搬送—本格的な mobile ICU が 必要である! 座長:野口 宏,浅井 康文				教育セミナー7 共催:マック・ジャパン株式会 社/コスモテック株式会社/ニ プロ株式会社	パネルディスカッション1 日本での呼吸不全に対するECMO —我々はどうすべきか?— 座長:竹田 晋浩,久木田 一朗			イブニングセミナー 4 第2回 MIICS 共催:ファイザー株式会社			
まつもと市民芸術館	第11会場(主ホール) 集中ケアのプログレスを知る会場		特別講演4 「鎮静・鎮痛管理」 から「疼痛—不穏 せん妄対策」への変革 演者:鶴田 良介 司会:浅井 悦子	シンポジウム 4 鎮痛・鎮静プロトコルは どうかあるべきか? —ガイドライン作成に向けて— 座長:行岡 秀和,押川 麻美			教育セミナー8 共催:パラマウント ベッド株式会社	特別講演 5 Post-ICU 脳リハ リにむけた心身の リズムとバランス 演者:後藤 幸生 司会:吉持 智恵	日本心臓リハビリテーション 学会 共同企画 特別講演 6 集中治療領域におけるリハビリテーショ ンの新しい在りかを探る 座長:山田 純生,宇都宮 明美 オーガナイザー:池亀 俊美,山田 純生	日本心臓リハビリテーション学会 共同 企画 シンポジウム 5 集中治療領域におけるリハビリテーショ ンの新しい在りかを探る 座長:山田 純生,宇都宮 明美 オーガナイザー:池亀 俊美,山田 純生				
	第12会場(小ホール) 集中ケアをディベートする会場		特別講演7 ICUにおける 感染管理 演者:市川 高夫 司会:木下 佳子	パネルディスカッション 2 抗生剤の適正使用を考える 座長:小林 敦子,藤谷 茂樹			教育セミナー9 共催:丸石製薬株式 会社/ホスピーラ・ジャ パン株式会社	招聘講演 2 米国のICUにおけ る終末期医療の 現状と諸問題 演者:三浦 昌子 司会:松本 あつ子	40周年記念 特別講演 1 看護のこだわり 演者:三浦 昌子 司会:松本 あつ子	シンポジウム 1 これからの集中ケア看護はどうあ るべきか 座長:道又 元裕,福岡 敏雄			イブニングセミナー 5 共催:アポット ジャ パン株式会社	
	第13会場(オープンスタジオ) 1年間勉強しなかった人のために! 集中ケア基本セミナー会場		基本セミナー- 教育講演1 チームで取り組む リアルシミュレーション 演者:横山 俊樹 司会:高尾 ゆきえ	基本セミナー- 教育講演2 代謝と栄養 演者:内田 真弓 司会:菅天間 誠	基本セミナー- 教育講演3 呼吸管理の基礎 演者:山川 賢 司会:高橋 栄樹	基本セミナー- 教育講演4 気道確保 演者:藤田 正人 司会:森安 恵美	教育セミナー10 共催:株式会社大 塚製薬工場	基本セミナー- 教育講演5 チームで取り組む リアルシミュレーション 演者:横山 俊樹 司会:高尾 ゆきえ	基本セミナー- 教育講演 6 ポジショニングと離床 演者:原田 恭子 司会:宮崎 奈々	基本セミナー- 教育講演 7 循環管理の基礎 演者:佐藤 晃子 司会:阪本 雄文	基本セミナー- 教育講演 8 重症不整脈の見方 演者:今村 浩 司会:佐藤 麻美	基本セミナー- 招聘講演 補助循環に頼らな い 演者:伊藤 英史 司会:佐藤 麻美		
	第14会場(実験劇場) より深く学ぶ人のために! 集中ケア専門セミナー会場		専門セミナー- 教育講演1 VAP(呼吸机)とは何か? 演者:長谷川 隆一 司会:山口 弘子	専門セミナー- 教育講演2 敗血症におけるシト キシン産生法の抑制 演者:江口 豊 司会:塚原 大輔	専門セミナー- 教育講演3 学会発表の仕方 演者:黒田 泰弘 司会:高島 尚美	専門セミナー- 教育講演4 原稿の書き方 演者:黒田 泰弘 司会:高島 尚美	教育セミナー11 共催:丸石製薬株式 会社/ホスピーラ・ジャ パン株式会社	専門セミナー- 招聘講演1 集中ケアに役立つ 最新デバイス 演者:中島 康雄 司会:四本 竜一	専門セミナー- 招聘講演2 集中ケアに役立つ 最新デバイス 演者:中島 康雄 司会:四本 竜一	専門セミナー- 教育講演5 強化インジケータは重症 患者にとって(天使)は 演者:松田 兼一 司会:片岡 秀樹	専門セミナー- 教育講演6 ARDSの人工呼吸管理 に際して 演者:山口 修 司会:小寺 利美	専門セミナー- 教育講演7 高頻度振動換気法 HFOVにおける集中 ケア 演者:中根 正樹 司会:関口 幸男		
	第15会場(ホワイエ) ポスター(看護)会場		ポスター発表					ポスター発表						
	第16会場(スタジオ2)		ハンズオンセミナー チームで取り組むトリアルシミュレーション —NIPPVを得意になろう! 信州大学附属病院呼吸サポートチーム					ハンズオンセミナー チームで取り組むトリアルシミュレーション —NIPPVを得意になろう! 信州大学附属病院呼吸サポートチーム						