

# 第5回 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術集会日程表

6月14日（土） 会場／アバンセ

	A会場（1階ホール）	B会場（4階第2研修室A）
9:20-50	受付開始 開会の辞・会長挨拶	
10:00-40	ワークショップ1 デバイスの工夫 座長：中島正一（聖マリア病院） 1 高気圧酸素治療（HBO）記録支援システムについて 2 高気圧酸素治療中の生体情報モニタリング 3 九州における第2種装置内での医療機器の使用状況について	10:00～10:40 一般演題セッション1 座長：本間正人（災害医療センター） 演題1-1～1-4
11:00-40	教育講演 HBOTは治療法として本当に有効か？ 座長 奥寺 敬（富山大学） 1 周術期臓器障害への応用について／堂籠 博 2 潜水病への応用／小濱正博 3 スポーツ外傷を含む軟部組織損傷に対する高気圧酸素治療／山本五十年 4 救急領域における高気圧酸素治療とその有効性／氏家良人 5 HBOTのOxygen Effect／鈴木信哉 6 外傷患者への応用／郷 一知	10:40～11:10 一般演題セッション2 座長：島 弘志（聖マリア病院） 演題2-1～2-3
12:00-40	ランチョンセミナー 人を救う 1 私とモニターとのかかわり／中島正一（座長 有村敏明） 2 DPCからみたHBO／右田平八（座長 大庭正敏） 3 臨床工学技士の高気圧酸素治療（HBOT）へのかかわり／濱田倫朗（座長 今田育秀）	
13:00-50	総 会	
14:00-50	会長講演 座長 島崎修次（杏林大学） ・CO中毒への高気圧酸素療法（HBOT） 瀧 健治（佐賀大学医学部救急医学）	
15:00-30	パネルディスカッション 救命へのプロトコルは？ 座長 吉田雄樹（岩手医科大学） 1 突発性難聴へのHBOTプロトコル／鎌田 桂 2 虚血へのHBOTプロトコル／大浦紀彦・他 3 ガス産生感染症へのHBOTプロトコル／三谷昌光・他 4 高気圧エアー・チェンバーへの入室時間が酸化ストレス、末梢血および全血細孔通過時間に及ぼす影響／齊藤和人・他 5 イレウスの高気圧酸素治療プロトコル／古山信明 6 急性一酸化炭素中毒患者への高気圧酸素治療プロトコル～どこまでが救急医，どこからが精神科医？～／鶴田良介・他	
16:00-30	ワークショップ2 高気圧治療に求められる安全管理 座長 右田平八（大分中村病院） 1 安全確保のための信頼手法を用いたHBOマニュアル評価の試み／齋藤謙一・他 2 重症者が高気圧酸素治療を行う際の安全管理／佐藤 誠 3 安全かつ効率的に治療を行うチェックシートの作成／河津好宏	16:30～17:10 一般演題セッション3 座長：木ノ上高章（東海大学） 演題3-1～3-4
17:00-30	閉会の辞（優秀演題の発表）	