

~*~自由にご発言いただける副音声チャンネルもあります。

16:35

次期会長あいさつ

2025年11月1日 (土) ハイブリッド開催

ご意見・ご質問	引がある方はお気軽に副音声チャ	ンネルにお立ち寄りください!~*~	2025年11月1日 (土) ハイブリッド開催 [オンデマンド11/10(月)〜配信予定]
1:00	開会の辞	石曾根 武徳(岩手県立中部病院 循	環器内科)
1:05-11:14	デモンストレーション1	宮古消防*(株)メハーゲン 司会:福岡 範恭(愛知淑徳大学 健康医療科学部)	
1:15	セッション1	岩手県の現状 各地の救命士や医師	すから発表
		座長:獨協医科大学 救命救急センク	ター 菊地 研
		三重大学医学部附属病院 高原	度救命救急・総合集中治療センター
			石倉 健
1:15-11:20	一般演題(県内事例1)	三愛病院 循環器内科	中島 悟史
1:21-11:26	一般演題(県内事例2)	二戸地区広域行政事務組合消防本部	上村 卓司
1:27-11:32	一般演題(県内事例3)	宮古地区広域行政組合 消防本部	金子 弘明
1:33-11:38	一般演題(県内事例4)	久慈広域連合消防本部	槻木澤 和也
1:39-11:44	一般演題(県内事例5)	北上地区消防組合消防本部	森 綱之
1:45-11:50	一般演題(県内事例6)	岩手医科大学 循環器内科	佐々木 航
1:51-11:56	一般演題(県内事例7)	一関消防本部	千葉 憲一
1:57-12:02	一般演題(県内事例8)	岩手県立二戸病院 循環器内科	酒井 敏彰
2:03-12:20	セッション 1 討論	岩手県内地域討論	
2:21-12:29	休憩		
2:30-13:19	ランチョンセミナー 演提	北海道西胆振医療圏における北海道 導入とその後の展開	首初のクラウド型12誘導心電図伝送システム(
		座長:岩手県立中部病院 循環器内	科 石曾根 武徳
		演者:製鉄記念室蘭病院 循環器内	科 高橋 弘先生
3:20-13:49	休憩 製品/システム紹介		
3:50-13:59	デモンストレーション2	花巻消防 * 日本光電工業(株) 司名	会:福岡 範恭(愛知淑徳大学 健康医療科学部)
4:00-14:39	セッション2(特別講演) 演器	JRC蘇生ガイドライン2025 改訂 ・ 〜病院前12誘導心電図伝送に関す	
		座長:東京慈恵会医科大学 救急災	書医学講座
			武田 聡
		演者:市立大津市民病院 循環器内	科 谷口 琢也先生
4:40-14:49	休憩		
4:50-14:59	デモンストレーション3	二戸消防*(株)グッドケア 司会	: 福岡 範恭(愛知淑徳大学 健康医療科学部)
5:00-15:20	セッション3(招待講演) 演是	新型コロナウイルス感染症がFirst 取ぼす悪影響と病院前心電図の効果	Medical Contact to Reperfusion Timel ₹
	招待講演	座長:自治医科大学附属さいたま図	E療センター 循環器内科
			藤田 英雄
		演者:大分赤十字病院 循環器内科	油布 邦夫先生
5:21-15:40	セッション3(一般演題)		
		座長:熊本大学病院 循環器内科	松澤 泰志
		横須賀市立総合医療センター	- 循環器内科
			羽柴 克孝
5:21-15:30	一般演題1	津市北消防署 芸濃分署	海野 佑樹
5:31-15:40	一般演題2	栃木市消防本部 栃木市消防署	三浦 克耶
5:41-15:50	休憩		
5:51	総合討論	登壇者と12誘導心電図伝送を考える	る会との意見交換
		 心臓血管内科・救急部	
		田原 良雄	
		東京慈恵会医科大学 救急災	書医学講座
			脇田 佳典
6:26		藤田 英雄(自治医科大学附属さい)	
6:31	閉会の辞	菊地 研(獨協医科大学病院 救命救	
6:35	次期今長あいさつ	松澤 嘉士(能太大学病院 循環製内	

松澤 泰志(熊本大学病院 循環器内科)