

第9回愛媛県臨床工学会 日程表

	愛媛大学医学部 40 周年記念講堂	40 周年記念 講堂前ホール
9:30	受付開始	機器展示 (9:30~14:00)
10:00	開会挨拶 (宮崎会長)	
10:10	特別講演(10:10~11:00) 『臨床工学技士会の方向性』 公益社団法人 日本臨床工学技士会 理事長 本間 崇 先生 司会：宮崎 昌彦	
11:00	休憩	
11:10	一般演題(11:10~12:10) No.1~6 司会：永渕 克弥 橋本 美和	
12:10	休憩	
12:30	ランチョンセミナー(12:30~13:30) 『医用テレメータとゾーン管理』 『統合型モニタ管理システム DynaBase II のアラームマネージメントの取組み』 『ME 機器管理システム MARISV4 の将来展望』 長谷川 悦郎 先生 大田 理豊 先生 藤田 健 先生	
13:30	休憩	
13:50	ワークショップ (13:50~14:35) 『after コロナ 今後の対応、対策へ』 愛媛県立中央病院 久枝 正実 済生会今治病院 重谷 広志 市立宇和島病院 久保 章 佐藤循環器内科病院 大西 彩 司会：青木 究 長野 準也	
14:35	閉会挨拶 (岡田副会長)	

愛媛大学医学部附属病院 40 周年記念講堂

【特別講演】 10:10～11:00

司会：宮崎 昌彦（住友別子病院）

演題：『臨床工学技士会の方向性』

講師：本間 崇（公益社団法人 日本臨床工学技士会 理事長）

【ランチョンセミナー】 12:30～13:30

演題：『医用テレメータとゾーン管理』

講師：長谷川 悦郎（フクダ電子株式会社モニタ営業部）

演題：『統合型モニタ管理システム DynaBase II のアラームマネージメントの取組み』

講師：大田 理豊（フクダ電子株式会社システム営業部）

演題：『ME 機器管理システム MARISV4 の将来展望』

講師：藤田 健（フクダ電子株式会社システム営業部）

【ワークショップ】 13:50～14:35

司会：青木 究（愛媛県労災病院）

長野 準也（済生会松山病院）

テーマ：『after コロナ 今後の対応、対策へ』

講師：久枝 正実（愛媛県立中央病院）

重谷 広志（済生会今治病院）

久保 章（市立宇和島病院）

大西 彩（佐藤循環器科内科）

【一般演題】 11 : 10 ~ 12 : 10 座長 : 永渕 克弥 (一般財団法人永頼会 松山市民病院)
橋本 美和 (愛媛大学医学部附属病院)

1. 在宅医療と臨床工学技士の役割

○青野 宏樹¹⁾, 大西 悠翔¹⁾, 福原 正史¹⁾, 福田 千絵²⁾, 森 宏美²⁾,
川崎 智佐²⁾, 竹治 尚志^{2,3)}

公立学校共済組合四国中央病院 透析センター 臨床工学科¹⁾, 入退院支援室²⁾
内科³⁾

2. 透析治療中の血管痛を軽減・消失させる処置の一例

○田邊 芳郎, 重谷 広志, 松村 和也, 藤田 達也, 小田 行也, 松本 真哉
川井 咲乃, 川端 亮輝, 玉井 涼葉
済生会今治病院 臨床工学部

3. 当院における遠隔モニタリング管理の現状と課題

○満田 涼介¹⁾, 橋本 美和¹⁾, 菅野 司¹⁾, 平良 百萌¹⁾, 小田 真矢¹⁾
浅木 康志¹⁾, 山田文哉¹⁾

愛媛大学医学部附属病院 ME 機器センター¹⁾

4. 輸液ポンプ・シリンジポンプにおけるリース移行による費用比較と安全面での心理的変化

○飯田 誉司¹⁾, 永渕 克弥¹⁾, 石井 竜太¹⁾, 中島 竜也¹⁾, 二宮 芳樹¹⁾
増井 美咲¹⁾, 岡山 潤¹⁾
松山市民病院 臨床工学室¹⁾

5. ヘパリン抵抗性を生じた患者に対する体外循環の経験

○天野 雄司¹⁾, 益田 夏季¹⁾, 久枝 正実¹⁾
愛媛県立中央病院 臨床工学部¹⁾

6. 当院におけるフィラピーの使用経験

○松本 健嗣¹⁾, 井上 徹也¹⁾, 野村 祐介¹⁾, 藤原 繁彦¹⁾, 溝渕 敦子¹⁾
溝渕 剛士¹⁾, 溝渕 正行¹⁾
三島クリニック 透析センター¹⁾