

「MCS (mechanical circulatory support: 機械的循環補助)

～ 命をつなぐバトンリレー ～

今回の循環部門定期学習会のテーマは「MCS ～命をつなぐバトンリレー～」です。

近年複雑化する MCS についての知識をみんなで整理・共有しましょう！また、「搬送」という普段あまり出会うことの少ないシチュエーションでの疑問や困っていることを皆で共有しましょう！

内容は「基礎セッション」：MCS の基礎を改めて学びたい方、これから MCS に携わる方にとって最適なセッションです。「隣の MCS」：若手技士による、施設紹介と施設での MCS 運用の工夫やノウハウを紹介していただきます。普段聞けない他施設の取り組みを知る貴重な機会です。シンポジウム「命を繋ぐバトンリレー ～MCS 搬送の舞台裏～」：病院間の MCS 搬送における課題や工夫を共有するシンポジウムです。緊急時の対応や、他職種との連携など、日々の業務で直面する悩みを共有し、解決のヒントを見つけませんか？

MCS の知識を深めたい方、他施設の取り組みを知りたい若手技士、MCS 搬送に課題を感じている方、普段の業務で抱える悩みを共有したい方など皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

■日 時： 2026 年 7 月 4 日 (土) 13:00 ～ 17:15 予定

■開催方式： オンサイト (現地) 開催のみ

■会場： KOBE Co CREATION CENTER ROOM A、B

(兵庫県神戸市中央区三宮町 1 丁目 9 番 1 号センタープラザ 9 階 ROOM A+B)

■人数： 80 人程度 (会場収容人数)

■参加費： 兵庫県臨床工学技士会員・学生 1,000 円

他府県臨床工学技士会員・一般 2,000 円

■主催： 一般社団法人 兵庫県臨床工学技士会

■後援： 公益社団法人 日本臨床工学技士会 (申請中)

■取得単位： 専門・認定および更新のための単位 (8 単位) (申請中)

専門：手術臨床工学技士、心血管カテーテル臨床工学技士、不整脈治療臨床工学技士

認定：集中治療臨床工学技士、医療機器管理臨床工学技士

■内容：

➢ 13:00～13:05 開会挨拶

➢ 13:05～14:55 教育セッション

座長：東宝塚さとう病院 徳永 政敬 CE

・IABP : 三田市民・済生会病院 田中 敬士 CE

・IMPELLA : 神戸大学医学部附属病院 原田 樹 CE

- ・V-A ECMO：公立豊岡病院 尾田 友広 CE
- ・V-V ECMO：神戸市立医療センター中央市民病院 吉田 一貴 CE

➤ 15：05～16：05 「となりのMCS ～各施設のノウハウ～」

座長：神戸大学医学部附属病院 中野 克哉 CE

公立豊岡病院 尾田 友広 CE

- ・東宝塚さとう病院 兼名 成哉 CE
- ・兵庫医科大学病院 秦 弘樹 CE
- ・はりま姫路総合医療センター 安達 尚弘 CE
- ・神戸市立医療センター西市民病院 菊池 真実 CE

➤ 16：15～17：15 シンポジウム「命を繋ぐバトンリレー ～MCS搬送の舞台裏～」

企画意図：MCS搬送における各施設での工夫や問題点などを共有したい。受入が多い施設と搬送が多い施設より、施設の現状などをプレゼンしていただき、ディスカッサーを交えてディスカッションを行う。経験する機会の少ないシチュエーションなので施設間での搬送時の共通認識を持つことを目的とする。

座長：兵庫医科大学病院 武西 友幸 CE

神戸大学医学部附属病院 谷岡 怜 CE

受入施設からのメッセージ：神戸大学医学部附属病院 谷岡 怜 CE

搬送施設からのメッセージ：加古川中央市民病院 三木 悠資 CE

ディスカッサー

県立淡路医療センター 橋本 圭司 CE

神戸市立医療センター西市民病院 志賀 智史 CE

国立循環器病研究センター 平嶋 晃大 CE

(注意事項)

- 参加費・プログラム内容・時間配分は一部変更となる場合があります。
- 万が一、中止および演者の都合により講演内容の変更等が生じる際には、当会 website もしくは Facebook にて随時情報掲載させていただきますのでご確認下さい。