

第 57 回 日本体外循環技術医学会 北陸地方会大会

大会テーマ：～ ECMOについて考える ～



会期：平成 30 年 6 月 17 日（日）

会場：石川県立中央病院 会議室 1

大会長 山崎 敏幸

後援：

（一社）富山県臨床工学技士会、（一社）石川県臨床工学技士会、（一社）福井県臨床工学技士会

ご 挨拶

第 57 回日本体外循環技術医学会北陸地方会大会

大会長 山崎 敏幸

第 57 回日本体外循環技術医学会北陸地方会大会を開催するにあたりご挨拶申し上げます。今回の大会テーマは『E C M O について考える』といたしました。E C M O は、救急・循環・呼吸の幅広い領域で行われており、より迅速な導入や長時間の管理が求められています。しかしながら、各施設において症例数はそれほど多くないのが現状だと思います。このため、ラウンドテーブルディスカッションにおきまして、「各施設の E C M O の管理体制について」をご紹介いただき、より良い E C M O について考えていきたいと思っております。また、教育講演におきましては、救急領域での心肺蘇生から E C M O 導入までの治療を救急医の立場からご講演いただきます。共催セミナーにおきましては、E C M O 装置についてメーカーの立場からご講演いただきます。

特別講演では、これまでご経験された人工心肺のトラブルについて心臓血管外科医の立場よりご講演いただき、より安全な体外循環について考えたいと思っております。一般演題では、各施設の貴重な症例やご経験を発表いただきありがとうございます。

本年 11 月 10 日～11 日に金沢市におきまして「第 44 回日本体外循環技術医学会大会」が行われます。北陸地方会会員や賛助会員の皆様のご協力を得ながら準備を進めており、現状や今後の予定についてご説明いたします。

最後になりますが、今大会を開催するにあたりご支援・ご協力を頂きました関係各位の皆様にお礼申し上げますとともに、今後ともご指導ご鞭撻いただきますようよろしくお願い申し上げます。

～ 会場のご案内 ～

交通アクセス・駐車場



バス・電車 ご利用の方

金沢駅金沢港口バス停留所「6」番のりばから北鉄バス「中央病院」行きで約10分

※「県庁前」行き、「工業試験場」行きにも中央病院を経由する便があります。

金沢駅金沢港口バス停留所「6」番のりばから北鉄バス「県庁前」行きで約10分、県庁前から徒歩で約5分

北鉄電車「野町駅」から北鉄バス「県庁前」行きで45分（ほかに中央病院経由便もあります。）

能登方面（珠洲・輪島・富来など）からの特急バスは「県庁前（中央病院口）」に停車します。

タクシーご利用の方

金沢駅金沢港口タクシーのりばから約5分

マイカーご利用の方

金沢駅金沢港口から約5分

北陸自動車道「金沢西インター」または「金沢東インター」から国道8号経由で約10分

所在地：〒920-8530 石川県金沢市鞍月東2丁目1番地

TEL 076-237-8211(代)

プログラム

- ◇8：30 ～ 9：00 大会受付
◇9：00 ～ 9：05 開会の挨拶 大会長 山崎 敏幸
◇9：05 ～ 9：45 一般演題

座長：米田 一貴(富山県立中央病院)
森田 幸浩(富山赤十字病院)

1. TAVI 施行に向けての緊急時対策用回路の開発
金沢大学附属病院 ME機器管理センター 菊池 郁美
2. 1年間人工心肺業務に携わって
福井県立病院 臨床工学技術室 中山 幸穂
3. 人工心肺中に起こった人工肺リークの経験
金沢医療センター 統括診療部 臨床工学 木下 雄司
4. 植込型補助人工心臓管理施設における体外循環技術認定士の役割
富山大学附属病院 医療機器管理センター 嶋岡 健志

- ◇9：45 ～ 9：55 休憩
◇9：55 ～ 10：45 特別講演

司会：山崎 敏幸(石川県立中央病院)

『 人工心肺中のトラブル こんな経験ありませんか? 』

石川県立中央病院 心臓血管外科 科長 野田 征宏 先生

- ◇10：45 ～ 10：55 休憩
◇10：55 ～ 11：45 教育講演

司会：要田 宏樹(金沢医科大学病院)

『 救急領域での心肺蘇生～ECMOについて 』

石川県立中央病院 救急科 診療部長 太田 圭亮 先生

◇11：45 ～ 12：00 休憩・弁当配布

◇12：00 ～ 12：40 第44回日本体外循環技術医学会大会のご説明

大会長：瓦谷 義隆
実行委員長：要田 宏樹
企画委員長：木下 雄司

◇12：40 ～ 12：50 休憩

◇12：50 ～ 13：50 総会

2018年度日本体外循環技術医学会北陸地方会通常総会

◇13：50 ～ 14：20 共催セミナー

司会：家城 護(厚生連高岡病院)

『 遠心血液ポンプ その原理と応用について 』

(株)ジェイ・エム・エス サージカル&セラピービジネスユニット開発部 前田 裕之 先生

◇14：20 ～ 14：30 休憩

◇14：30 ～ 15：30 ラウンドテーブルディスカッション

座長：増野谷 一男(福井循環器病院)
吉川 真由美(福井大学附属病院)

『 ～ 各施設のECMO管理体制について ～ 』

閉会

◇15：30 ～ 石川県立中央病院 施設見学(希望者のみ)

※学生等希望者多数の場合は、時間が変更になる場合があります。

協賛企業一覧

株式会社エムテック

株式会社コムラ

ゼオンメディカル株式会社

テクノウッド株式会社

株式会社トライテック

株式会社半田

(五十音順)

機器展示企業一覧

コスモテック株式会社

株式会社ジェイ・エム・エス

ゼオンメディカル株式会社

泉工医科工業株式会社

ディーブイエックス株式会社

テクノウッド株式会社

テルモ株式会社

日本光電工業株式会社

日本メドトロニック株式会社

平和物産株式会社

ヘモネティックスジャパン合同会社

リヴァノヴァ株式会社

(五十音順)