

第 27 回日本体外循環技術医学会 北海道地方会大会

テーマ『Regeneration（リジェネレーション：再建・復興・改革）』

日程・抄録

- 大 会 長：前中 則武（市立札幌病院）
- 会 期：2022 年 9 月 11 日（日曜日）
- 会 場：市立札幌病院 講堂（2 階）
〒060-8604 札幌市中央区北 11 条西 13 丁目 1-1
<https://www.city.sapporo.jp/hospital/>
- 開 催 形 式：ハイブリット開催（現地+Web ライブ配信）
※社会情勢により変更する場合があります。
- 主 催：日本体外循環技術医学会北海道地方会
- 後 援：一般社団法人 日本体外循環技術医学会
一般社団法人 北海道臨床工学技士会
- 事 務 局：手稲溪仁会病院 臨床工学部
〒006-8555 札幌市手稲区前田 1 条 12 丁目 1-40

第 27 回日本体外循環技術医学会北海道地方会大会の開催のご挨拶



第 27 回日本体外循環技術医学会北海道地方会大会
大会長 前中 則武
(市立札幌病院 臨床工学科)

会員および関係者の皆様方におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素は日本体外循環技術医学会北海道地方会の活動に対し、深いご理解を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、第 27 回日本体外循環技術医学会北海道地方会大会を 2022 年 9 月 11 日（日曜日）に市立札幌病院講堂で開催させていただくこととなりました。新型コロナウイルス感染症の影響もあり 3 年ぶりの現地開催となり、このような歴史ある大会のお世話を務めさせていただくことはとても光栄であり、皆様には心より厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の感染状況はまだまだ不透明ではありますが、このような状況でもわれわれ臨床工学技士は進歩していかなければなりません。また、時代の流れを的確にとらえ、より良い医療の提供に貢献する必要があります。そこで、本大会のテーマは『Regeneration（リジェネレーション：再建・復興・改革）』といたしました。ウィズコロナ・アフターコロナ時代の体外循環を模索するためにも、コロナ以前の状態に戻すという発想を超えた、再生と繁栄のための新たな挑戦となるような議論ができる大会にしたいと思います。その中で特別講演①は鹿野恒先生（鹿児島市立病院）に『心肺脳蘇生における臨床工学技士の役割と次なるステージ』と題し、経皮的補助循環（PCPS）と臨床工学技士が目指すべき未来に関してご講演いただきます。また、特別講演②は中村雅則先生（市立札幌病院）に『大動脈弁の形成術は僧帽弁形成術と同じ標準術式になり得るのか？』と題し、現在注目を集めている大動脈弁領域の自己弁温存手術に関してご講演いただく予定です。また、シンポジウムでは全道から関心ある施設を厳選しまして、人工心肺のこだわりポイントをご提示していただき討論する予定です。そのほか、これから人工心肺を目指す学生や若者をターゲットとした大会長特別企画も予定しており、参加される皆様に満足いただける大会にできるよう、開催関係者一同、鋭意準備して参ります。

末筆ではございますが、新型コロナウイルス感染症の終息を願うとともに、多くの皆様とお会いできることを心よりお待ちしております。

令和 4 年 8 月吉日

日程および会場のご案内

会期

2022年9月11日（日曜日）9：30～17：00 ※受付時間9：00より

大会会場

市立札幌病院

ハイブリット開催（現地+Web ライブ配信）

〒060-8604 札幌市中央区北11条西13丁目1-1

メイン会場：講堂（2階）

大会本部：第1会議室

総合受付：第6会議室

PC受付：第6会議室

講師控室：第1会議室

大会事務局

事務局長 菅原 誠一

手稲溪仁会病院 臨床工学部

〒006-8555 札幌市手稲区前田1条12丁目1-40

TEL:011-681-8111(内2553) FAX:011-685-8719

Mail：ce.sugawara@gmail.com

大会会場のご案内

◆会場周辺見取り図



<https://www.city.sapporo.jp/hospital/access/traffic.html>

◆公共交通機関をご利用の場合

【JR】

JR 桑園駅を下車し徒歩 3 分

2022年9月11日（日曜日）

【受付時間】

9：00～

【開会挨拶】

9：30 ～ 9：40

第27回日本体外循環技術医学会北海道地方会大会 大会長
市立札幌病院 前中 則武

【一般演題】

9：50 ～ 11：00

座長：北海道循環器病院 梁川 和也
札幌東徳洲会病院 今田 英利

- O-1 『F-F Bypass 体外循環におけるパークローズ使用経験』
札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック 臨床工学科 吉田 晃大
- O-2 『二尖弁に対しての TAVI 後早期に Surgical AVR を行った体外循環の症例』
社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部 佐藤 幸平
- O-3 『JaSECT 標準化人工心肺回路の経緯と取り組み』
北海道情報大学 医療情報学部 医療情報学科 千葉 二三夫
- O-4 『IMPELLA 補助循環用カテーテル治療の生存率と応用について』
－その他補助循環との比較－
北海道情報大学 医療情報学部 臨床工学専攻 西村 誠之介
- O-5 『IMPELLA 留置下にて開心術を行い術後も使用を継続した症例』
旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 高橋 理乃
- O-6 『DO₂における管理は AKI 発症を軽減できるか』
市立旭川病院 臨床工学室 澤崎 史明

【特別講演①】

11:10 ~ 12:00

『心肺脳蘇生における臨床工学技士の役割と次なるステージ』

鹿児島市立病院 救命救急センター 副センター長
蘇生医 鹿野 恒 先生

司会：旭川医科大学附属病院 本吉 宜也

【体外循環症例登録事業の登録方法と参加のお願い】

12:10 ~ 12:20

日本体外循環技術医学会ガイドライン策定委員会 北海道委員
札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック 本間 将平

【大会長特別企画】

12:30 ~ 13:00

『これから人工心肺を志す学生（若者）へのメッセージ』

第27回日本体外循環北海道地方会大会 大会長 前中 則武

(大会長要望演題) 『私が人工心肺を初めて回すまで -Perfusionist debut- 』

市立札幌病院 臨床工学科 石田 優

【特別講演②】

13:10 ~ 14:00

『大動脈弁の形成術は僧帽弁形成術と同じ標準術式になり得るのか？』

－解剖の理解からその修復法、術中確認法などの工夫－

市立札幌病院 副院長
心臓血管外科 中村 雅則 先生

司会：札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック 本間 将平

【シンポジウム】

14:10 ~ 15:50

座長：北海道大野記念病院 高橋 茉莉子
市立札幌病院 猫宮 伸佳

テーマ『当院の人工心肺におけるこだわりポイント』

総合討論（30分程度含む）

S-1	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	田村 秀朗 先生
S-2	札幌白石記念病院 臨床工学科	森本 恭彰 先生
S-3	札幌東徳洲会病院 臨床工学科	北上 敦稀 先生
S-4	北海道循環器病院 臨床工学科	猪俣 雄祐 先生
S-5	王子総合病院 臨床工学科	金田 賢 先生
S-6	北海道立北見病院 臨床工学課	佐野 敏之 先生

【閉会挨拶】

15:55 ~ 16:00

第27回日本体外循環技術医学会北海道地方会大会 大会長
市立札幌病院 前中 則武

【代表幹事挨拶】

16:00 ~ 16:15

日本体外循環技術医学会北海道地方会 代表幹事
北海道大学病院 寒河江 磨