

アフエーシス技術セミナー2016

第36回 日本アフエーシス学会北海道地方会

アフエーシス学会認定技士の単位は地方会も参加すれば2倍で付与されます。
(公社)日本臨床工学技士会認定血液浄化専門臨床工学技士ポイント8単位が取得できます。

日時 平成28年10月22日(土) 9:00開場
会場 日本赤十字社北海道ブロック血液センター 3階研修室
札幌市西区二十四軒二条1丁目1番20号

参加費 北海道臨床工学技士会 会員: ¥1,000 一般: ¥2,000 (学生: 無料)
定員 先着順150名で締切、定員に達しなければ10月15日まで受付
申込方法 公益社団法人北海道臨床工学技士会ホームページ申込フォームおよびFAX
会場へのアクセス①JR札幌駅下車、地下鉄南北線さっぽろ駅から真駒内行に乘車。
②大通駅で東西線に乗換え、宮の沢行に乘車。
③二十四軒駅で下車。
④2番出口から徒歩約8分



※例年と会場は異なりますのでご注意ください

技術講演 I

9:20~10:10



座長 医療法人 北晨会 恵み野病院 医療技術部 臨床工学科 技術係長 日沖 一木 先生
「膜分離によるアフエーシス療法」

川澄化学工業株式会社 営業一部 学術営業 **玉地 正樹** 先生

技術講演 II

10:20~11:10



Innovation by Chemistry

座長 溪和会江別病院 臨床工学技士 主任 杉澤 眞弘 先生
「敗血症治療に対する急性血液浄化療法について」

東レ・メディカル株式会社 救急・集中治療製品事業部門企画学術室 **古田 宜弘** 先生

教育講演 III

11:20~12:10



座長 社会医療法人ピエタ会 石狩病院 臨床工学課 課長 加藤 敏史 先生
「腹水濾過濃縮再静注法(CART)

～基礎とガイドライン～

旭化成メディカル株式会社 血液浄化事業部 **山村 桃** 先生

日本アフエーシス学会北海道地方会 ランチョンセミナー

12:30~13:20

座長 社会医療法人 母恋 日鋼記念病院 臨床工学室 植村 進 先生

「透析患者における末梢動脈疾患の診断

～人工腎臓下肢末梢動脈疾患指導管理加算をふまえて～

株式会社カネカ 医療器事業部 技術統括部 臨床・学術グループ **高谷 篤義** 先生



共催: 川澄化学株式会社

東レ・メディカル株式会社

旭化成株式会社

株式会社 カネカ

後援: 公益社団法人 日本臨床工学技士会



公益社団法人 北海道臨床工学技士会

アフエレーシス技術セミナー2016 FAX参加申込用紙

【FAX送信先】011-888-1555 医療法人社団群仁会

保坂内科クリニック CE科 池田 純幸 宛

定員：先着150名で締め切り、定員に達しなければ10月15日まで受付

公益社団法人 北海道臨床工学技士会ホームページからも簡単に登録可能です。

※事務処理の間違いを防ぐためにできるだけホームページから登録して頂きますようお願い致します。

<http://hcea.umin.ac.jp>



アフエレーシス学会認定技士の単位は地方会も参加すれば2倍で付与されます。
(公社)日本臨床工学技士会認定血液浄化専門臨床工学技士ポイント8単位が取得できます。

申込日：平成 28 年 ____ 月 ____ 日

勤務先・所属

勤務先住所 〒

TEL() -

ふりがな	<input type="checkbox"/> 正会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 学生	職種
氏名		<input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他
ふりがな	<input type="checkbox"/> 正会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 学生	職種
氏名		<input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他
ふりがな	<input type="checkbox"/> 正会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 学生	職種
氏名		<input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他
ふりがな	<input type="checkbox"/> 正会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 学生	職種
氏名		<input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他

お問い合わせ先・その他

- 参加申込手続き終了後、順次受講票を発送いたしますので、当日必ずご持参ください。
- お問い合わせは北海道臨床工学技士会ホームページの「お問い合わせ」フォーム左メニューの「お問い合わせ」→「北海道臨床工学技士会事務局へのお問い合わせはこちら」のフォームまたはFAXにて 011-888-1555 までお問い合わせ下さい。
- ご記入頂きました個人情報、本セミナーの運営目的にのみ使用し、他の目的に使用することはありません。



公益社団法人 北海道臨床工学技士会

登録処理完了

■名称： 第 36 回日本アフェレス学会北海道地方会

■会期： 2016 年（平成 28 年）10 月 22 日（土） 13:20 ～ 16:30

■会場： 日本赤十字社北海道ブロック血液センター 3 階研修室
 (〒063-0802 札幌市西区二十四軒 2 条 1 丁目 1 番 20 号)

■事務局： 日本赤十字社北海道ブロック血液センター 総務部企画課内
 〒063-0802 札幌市西区二十四軒 2 条 1 丁目 1 番 20 号
 TEL:011-613-6121 FAX:011-613-4131
 E-Mail:hrcbc@hokkaido.bc.jrc.or.jp

■会場アクセス：



○ 地下鉄・JR

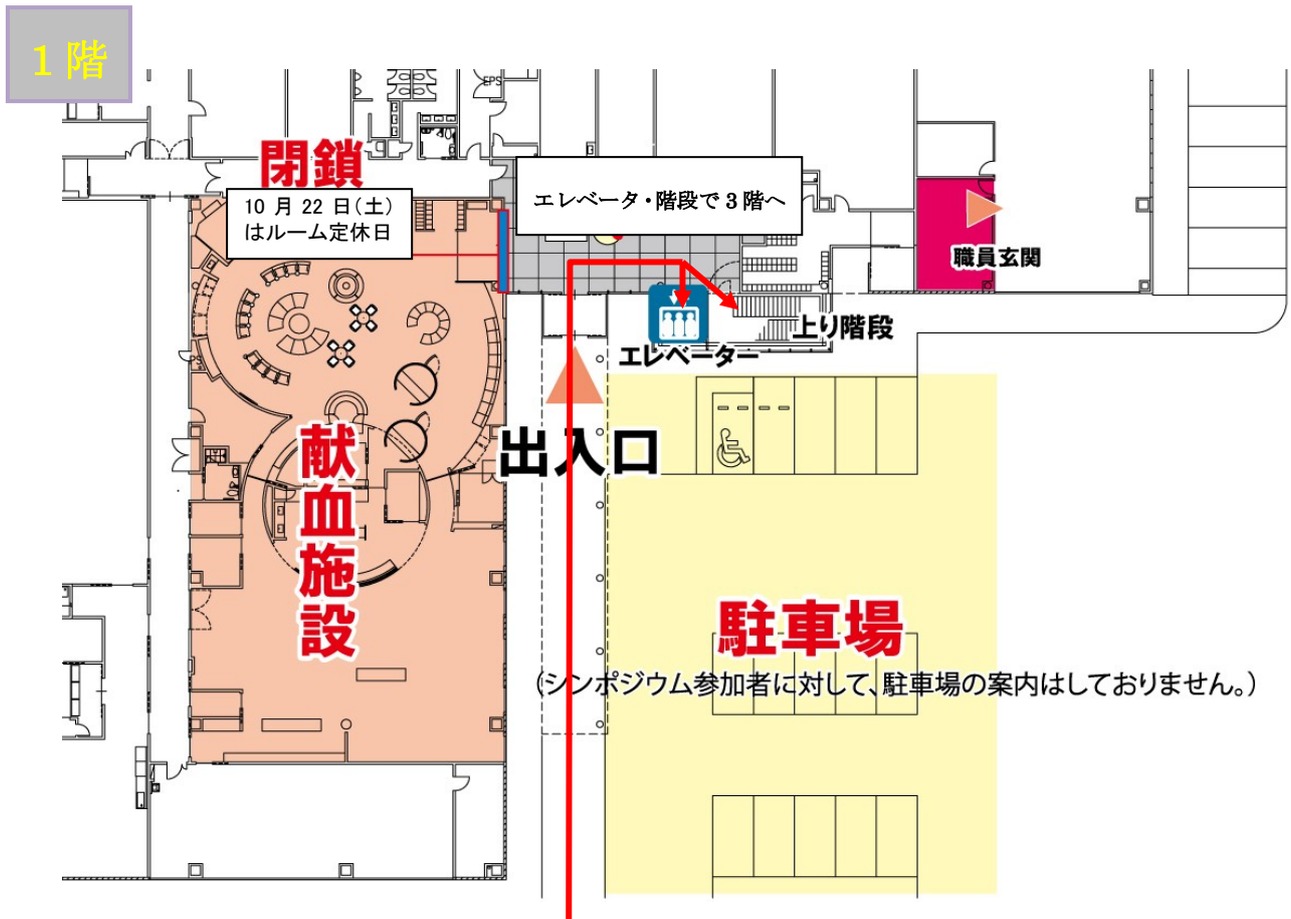
- ①JR 札幌駅下車、地下鉄南北線さっぽろ駅から真駒内行に乗車。
- ②大通駅で東西線に乗換え、宮の沢行に乗車。
- ③二十四軒駅で下車。
- ④ **2 番出口** から徒歩約 8 分

○ タクシー

所要時間：JR 札幌駅から約 10 分

タクシー料金概算：1,470 円

(タクシー料金を調べるタクシーサイト調べ)



第 36 回日本アフェシス学会北海道地方会

開催日:平成 28 年 10 月 22 日(土曜日)

会場:日本赤十字社北海道ブロック血液センター3 階研修室
(札幌市西区二十四軒 2 錠 1 丁目 1 番 20 号)

開場: 8:00

9:00: 北海道臨床工学技士会アフェシス技術セミナー

12:30:

3 階研修室	3 階ガイダンスホール
臨床工学ランチョンセミナー	アフェシス地方会幹事会

13:20-13:30: 総会

一般演題 1 臨床 (13:30~14:00) 座長 室橋高男 (札幌医科大学付属病院臨床工学部)

1. 血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)に対して血漿交換療法+リツキシマブ
併用療法が著効した一例 湊 千笑 (日鋼記念病院)

2. 当院における LDL アフェシス療法の現況
納村直人 (手稲溪仁会病院)

3. 新鮮凍結血漿アレルギーに対する選択的血漿交換の経験
松本剛直 (北海道大学 ME 機器管理センター)

一般演題 2 検査・施設(14:00~14:30) 座長 植村 進(日鋼記念病院)

4. 自家末梢血幹細胞移植後患者の Class1000 無菌室における病棟透析の経験
月安啓一郎 (北楡会病院)

5. ヘモフィルターの素材におけるクリアランスの違い
島田朋和 (札幌医科大学臨床工学部)

6. ROTEM パラメータと止血・凝固線溶系検査値との関連に関する検討
中村勇輝 (札幌医科大学付属病院)

一般演題 3 患者管理(14:30~15:00) 座長 渡辺 一成(北楡会病院)

7. 学会認定・アフェシスナースの血液センターにおける役割
算用子裕美 (北海道赤十字血液センター)

8. レーザ血流計を使用した血小板成分採血時における VVR 予知の検討
菊池博也 (北海道ブロック血液センター)

9. 持続緩除式血液浄化療法(CBP)に用いる血液浄化装置の監視制御機構と
警報機能に関するピットフォール 小川輝之 (札幌医科大学臨床工学部)

休憩 (15:00~15:20) 投票

15:20-16:20: 特別講演 座長 山本 哲(北海道赤十字血液センター)

「新しいモニタリング機器-レーザ血流計の可能性を探る」

江口 圭 (東京女子医科大学臨床工学部)

16:20-16:30: 授賞式

16:30: 閉会