

第9回アフェレシス研修会

開催日時：2024年6月1日（土） 9：00～17：00

6月2日（日） 9：00～12：30

開催日前後のスケジュールは、別表1に記載

開催場所：いわて県民情報交流センター アイーナ 8階（801,803,806-808, 813-816）

現地開催

定員：20名 ※お申し込みは先着順とし、定員になり次第、締め切りといたします。

申込み期間：2024年2月5日（月曜日）～4月30日（火曜日）

申込方法：https://sv4.sasj2.net/AMARS/jsfa_seminar/login

※新規登録の方はこちらからご登録をお願いいたします。

申込内容：

- ① 氏名（必須）
- ② 所属（必須）
- ③ 職種（必須）
- ④ 本学会会員・非会員（必須）
- ⑤ 医療資格取得年（必須）
- ⑥ 現在まで経験した主な業務内容
- ⑦ アフェレシス臨床経験（疾患、治療法、装置など）
- ⑧ 研修内での質問

受講費：研修費、6月1日昼食費（お弁当配布）、懇親会費を含む。

交通・宿泊費は受講者自己負担。

医師	医師以外	会員	非会員	参加費（円）
○		○		20,000
○			○	30,000
	○	○		15,000
	○		○	25,000

プログラム：

【事前学習】2024年4月1日～2024年5月31日

臨床講義（コンテンツ数6：別表2.）、企業講義（コンテンツ数8：別表3.）は、オンデマンド配信にて研修会前に各自学習とする。受講者の視聴ログを事務局で確認し、すべての視聴が終了していることを研修終了の条件とする。

【1日目】2024年6月1日（土）9:00～17:00

アイーナ玄関 開錠	9:00
801室 全員集合し、受講者の受付、本日の説明。	9:10
1. 開会挨拶 理事長 山路 健	9:15～9:20
2. ハンズオン	9:20～16:05
2-1 60分毎に『4人1グループ単位』で会議室をローテーションし、企業のご指導のもとで各手技の実践を通して全ての機器を体験する。（ ）内は、会議室番号。 装置は別表4.に記載。	
実習1（808）	9:20～10:20
実習2（813）	10:25～11:25
実習3（814）	11:30～12:30
～ 昼休み40分（各部屋で、お弁当を配布）～	
実習4（815）	13:10～14:10
実習5（816）	14:15～15:15
2-2 受講者全員集合、10名に分かれて各部屋で2機種、説明のみ。 機器説明（806、807）	
1回目の説明	15:25～15:45
2回目の説明	15:45～16:05
3. 症例提示（801）	16:10～16:50
5つのグループ分けて、全員着席。 5名の講師からの症例提示内容を佐藤元美先生がスライド（別表5.）にて説明。 残り時間で、グループディスカッション。 （グループディスカッションの説明後、17:00までに施錠する。）	
4. 懇親会	18:30～20:30
会場：アイーナ近辺で、現在未定	

～ 1日目終了 ～

【2日目】2024年6月2日（日）

アイーナ玄関 開錠	9:00
-----------	------

803室 全員集合

9:10

進行担当：佐藤 先生

1. グループミーティングおよびプレゼンテーション (803) 9:10~12:00

- ① テーマに沿った討論やフリーディスカッション。講師は5名で、各グループに1名ずつ参加。
- ② 症例毎にアフェレシス治療方法のグループプレゼンテーションを行い、その後、討論。
- ③ 講師により、各症例に対する治療内容をレクチャー。

2. 講評、閉会、写真撮影 12:00~12:30

3. 研修修了証

受講費納金およびすべての研修終了を確認し、後日事務局より受講者へ e-mail にて送付。

～ 全日程終了 ～

別表 1. 全体スケジュール

項目	対象	日程
受講者受付 (学会 HP より)		2024年2月5日～ 2024年4月30日
オンデマンド配信		2024年4月1日～ 2024年5月31日
1日目研修	予約会場 801,806,807,808,813,814,815,816 ハンズオン終了後、企業撤収	2024年6月1日 (土) 9:00～17:00
2日目研修	グループディスカッション 会場予約 803	2024年6月2日 (日) 会場予約 9:00～17:00 終了後解散

別表 2. オンデマンド配信【臨床講義】: ppt.音声付 (以下は仮内容)

No.	タイトル	講師	時間
1	開会あいさつ	理事長 山路 健 先生	5分
2	アフェレシス療法の歴史と展望	岩手医科大学 阿部 貴弥 先生	10分

3	アフェレシスの基礎原理 I (遠心分離、膜分離、吸着)	川崎医療福祉大学 山本 健一郎 先生	30 分
4	アフェレシスの基礎原理 II (顆粒球除去)	兵庫医科大学 横山 陽子 先生	10 分
5	アフェレシス治療のバスキュラーアクセス	新城市民病院 佐藤 元美 先生	20 分
6	アフェレシス治療の置換液	東京医科歯科大学病院 大久保 淳 先生	30 分
7	アフェレシス治療の抗凝固薬	大阪大学医学部附属病院 峰松 佑輔 先生	20 分

別表 3. オンデマンド配信【企業講義】：ppt.音声付（以下は仮内容）

企業によるデバイス（回路を含む）や装置のスペックなどの商品説明

No.	企業	方法	デバイス 装置	時間
1	テルモ BCT 株式会社	PE	Exchange セット Spectra Optia	15 分
2	メディキット株式会社	(針)	透析用留置針	15 分
3	旭化成メディカル株式会社	PE DFPP IAPP CART	プラズマフローOP カスケードフローEC イムソーバ TR イムソーバ AHF-MOW, AHF-UP ACH-Σ plus プラソートμ	30 分
4	株式会社カネカメディックス	<u>LAPP</u> DHP CART	LA-15 レオカーナ マスキュア MA-03 e-CART	40 分
5	東レ・メディカル株式会社	<u>CHDF</u> DHP	ヘモフィール トレミキシン TR-2020	30 分
6	日機装株式会社	<u>GMA</u>	イムノピュア Pure ADJUST	10 分
7	株式会社 JIMRO	<u>GMA</u>	アダカラム	10 分

