

# 会 告

## 公益社団法人日本放射線技術学会 北海道支部学術大会

### 第 80 回春季大会

支部長 蝶野 大樹

北海道支部学術大会第 80 回春季大会を現地および WEB を併用したハイブリッド形式で開催致します。ふるってご参加されますようご案内致します。なお、本大会は全員、事前参加登録が必要となります。

1. 開催期日：2024 年 4 月 20 日（土） 13:00～18:30  
21 日（日） 9:00～13:00

2. 会 場：札幌医科大学 臨床教育研究棟  
講堂（1 階）・臨床第一講義室（2 階）  
および WEB（Zoom Webinar）

※現地で参加される方は、「5 で記載の受付票」ならびに会員については「会員カード」を忘れずに持参ください。あるいは、学会アプリ「RacNeAPP」  
(<https://www.jsrt.or.jp/data/news/54362/> 参照) を使用いただくと「受付票」ならびに「会員カード」の代替として現地参加受付が可能です。

※大会両日の参加方法が異なっても可です。（例;1 日目は WEB 参加, 2 日目は現地参加など）

3. 参加登録費：

	一 般	学 生
会 員	3,000 円 (不課税)	無料
非会員	6,000 円 (税込)	2,000 円 (税込)

※社会人学生は一般区分となります。

※学生非会員の方は、返金手続きを行います。

「5. 参加登録方法」を参照下さい。

4. 事前参加登録受付期間

2024 年 3 月 1 日（金）12:00～4 月 17 日（水）24:00 迄

※参加者の事前把握が必要なため、全て事前参加登録制となります。

※事前参加登録受付期間内に参加登録費の入金を完了させて下さい。事前登録をされても締切日までにご入金を確認できない場合は自動的にキャンセルされます。

5. 参加登録方法

日本放射線技術学会 会員システム『RacNe』（<https://service.jsrt.or.jp/index.cgi>）より、

事前参加登録をお願い致します。（非会員も同様）

参加登録費納入後に、登録メールアドレス宛へ受付票が送信されますので、破棄しないようご注意ください。現地参加者は、この受付票を提示いただきます。なお、受付票は紙印刷のほか、スマートフォン等のデジタルデバイスでの提示、学会アプリ「RacNeAPP」での提示も可です。



▶日本放射線技術学会 TOP

[→パスワードを忘れた方](#)

[→学会に入会せずサイトを利用したい方（システムユーザ登録）](#)

※会員の方でログインできない方は、[Q&A](#)をご参照ください。（会員の方はシステムユーザ登録はしないでください。）

※システムに関してのお問い合わせは、まず [Q&A](#) をご参照ください。

非会員は同 WEB サイトの「学会に入会せずサイトを利用したい方（システムユーザー登録）」よりご利用ください。

WEB での学会参加方法（URL 等）は事前参加登録いただいた方々へ後日、E メールにてご案内致します。

システムの都合上、学生非会員は、非会員（6,000 円）として登録をお願いします。4,000 円を返金させていただきますので（登録費が学生非会員 2,000 円の為）、お手数ですが、7 項に記載の問い合わせ先（総務委員会宛）へ学生非会員である旨ご連絡ください。

※ 4 月 18 日（木）24:00 までに Zoom の案内メールが届かない場合はお問い合わせください。

## 6. 出席証明書

会員システム『RacNe』への登録情報ならびに本学会（現地または Zoom）への参加記録を以て出席証明書発行とさせていただきます。

**WEB** でご参加される方は、「Zoom Webinar」で参加者が使用する氏名及びメールアドレスが『RacNe』の登録情報と一致するようご注意ください。

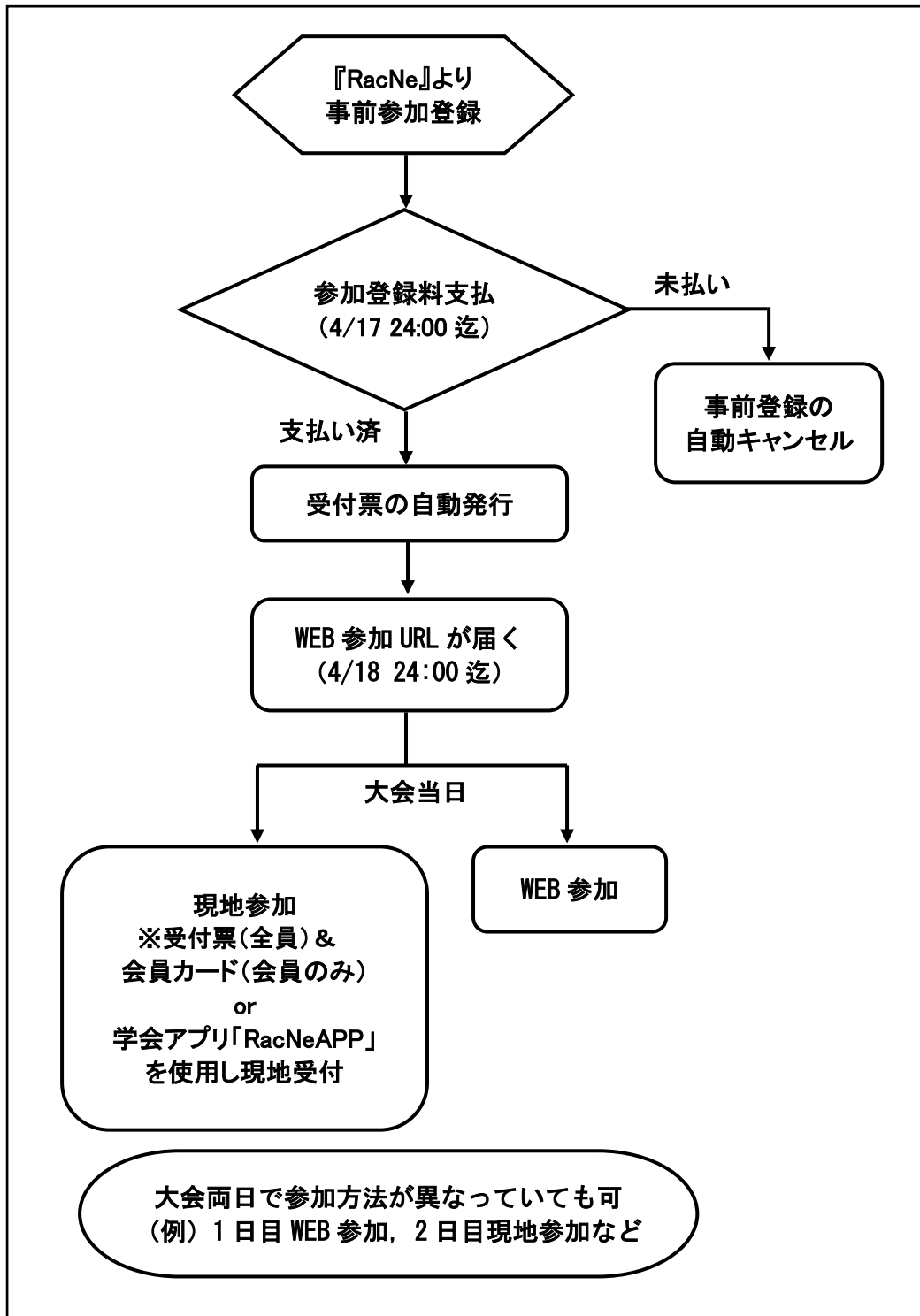
**現地**で参加される会員は、出席証明を会場での会員カードまたは学会アプリ「RacNeAPP」による受付によって行います。会員カードまたは学会アプリをご準備ください。

出席証明書は会期終了後に準備が出来次第、会員システム『RacNe』から取得可能となります。出席者ご自身でダウンロード下さい。

7. お問い合わせ先

北海道支部 総務委員会 jsrthokkaido.jimukyoku@gmail.com

8. 大会当日までの流れ



## 9. 主な内容

- ・北海道支部会務報告、表彰
- ・宿題報告  
「デジタル画像研究の考え方と進め方」  
鈴木 信昭 先生（NTT 東日本札幌病院）
- ・特別講演  
「（仮）血管内治療の最前線」  
能代 将平 先生（帯広厚生病院 脳神経外科）
- ・シンポジウム  
「Let's share the STAT」
- ・教育講演  
「STAT 画像報告について」  
日本救急撮影技師認定機構 教育担当理事  
大保 勇 先生（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院）
- ・専門委員会セミナー  
MRセミナー、CTセミナー、地域学術セミナー、計測防護セミナー、医療情報セミナー、  
放射線治療セミナー、核医学セミナー、アンギオセミナー、整形外科セミナー、  
乳房画像セミナー、デジタル画像セミナー
- ・機器展示

## 10. 専門技師認定機構の付与について

北海道支部学術大会 第 80 回春季大会では以下の各専門技師認定機構が定める付与ポイントを獲得できます。詳細は各認定機構 HP をご確認ください。

- ▶ 日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師機構
- ▶ 日本磁気共鳴専門技術者認定機構
- ▶ 日本 X 線 CT 専門技師認定機構（申請予定ですが、機構の判断によりポイント付与されない可能性もあります。随時、機構 HP をご確認ください。）
- ▶ 日本核医学専門技師認定機構
- ▶ 日本放射線治療専門放射線技師認定機構
- ▶ 日本救急撮影技師認定機構

### [発表についてのご注意]

- ・ 現地会場での口述発表を原則とします。ただし、ハイブリッド開催が困難と判断した場合には発表方法が変更となる可能性があります。
- ・ 現地会場での口述発表のため、事前スライド登録はございません。当日、現地会場の PC 受付（参加受付窓口の隣）にて、スライドの確認をお願い致します。
- ・ ご発表予定セッションの開始時刻 30 分前までには必ず参加受付、PC 受付（試写）をお済ませください。
- ・ 発表者は各自でパソコンをご持参ください。パソコン接続用ケーブルとして HDMI ケーブルを利用しますので必要なコネクタ等は各自でご用意ください。
- ・ 本学術大会における「発表者ツール」は使用できません。

日程表

4月20日土曜日(1日目)

時間	会場	第一会場(講堂)<1階>	第二会場(臨床第一講義室)<2階>	ロビー<1階>
13:00	13:00	開会の辞 MRIセミナー 「下肢MRA進化論」 「知っておいてほしい足部MRI ～糖尿病足病変におけるMRIの役割～」	13:00 計測防護セミナー 「医療放射線安全管理の取組みについて」	機器展示
14:00	14:00	地域学術セミナー 「地域特性を考慮した医療安全」	14:00 医療情報セミナー 「」	
15:00	15:00	宿題報告 「デジタル画像研究の考え方と進め方」 NTT東日本札幌病院 鈴木 信昭 先生	/	
	15:40	会務報告・表彰		
16:00	16:10	特別講演 「(仮)血管内治療の最前線」 帯広厚生病院 脳神経外科 能代 将平 先生		
17:00	17:00	CTセミナー 「いつやるか？ 今でしょ！ Deep Learning Reconstruction」	17:00 放射線治療セミナー 「陽子線治療の基礎知識」	
			17:30 核医学セミナー 「核医学検査における追加撮像とその画像処理の意義」	
18:00		18:30 1日目終了		

4月21日日曜日(2日目)

時間	会場	第一会場(講堂)<1階>	第二会場(臨床第一講義室)<2階>	ロビー<1階>
9:00	9:00	アンギオセミナー 「ひと工夫で最適なTACEへ ～札幌厚生病院から発信する最新の治療支援～」	9:00 乳房画像セミナー 「乳がん超音波検診Update」	機器展示
	9:30	整形外科セミナー 「ランドマークを活かした整形領域の一般撮影(下肢編)」	9:30 デジタル画像セミナー 「画像類似度の評価について ～SSIMを中心に～」	
10:00	10:00	シンポジウム「Let's share the STAT」 ① アンケート結果と内容、座長提言  ② 部位別見逃してはいけない初見とテクニック ・脳 ・胸部・大血管 ・腹部  ③ STAT報告のあり方と取り組み ・教育講演「STAT画像報告について」 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 大保 勇 先生 ・施設の取り組み「夜勤帯CT所見の電カル記載」 ・技師教育の取り組み「脳梗塞シラバス勉強会と読影トレーニング」  ④ 全体討論	/	
11:00				
12:00				
		13:00 2日目終了		