

公益社団法人日本放射線技術学会東北支部

平成 29 年度定期大会資料

期 日 平成29年5月13日(土)

定期大会 13:30~14:00

学術講演会 14:00~17:00

会 場 東北大学医学部 臨床大講堂 〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 2-1

連絡先 東北大学病院放射線部技師室 電話 O22-717-7418

交 通 仙台駅前より市バス 「作並・八幡町・交通局大学病院前」行 大学病院前下車

公益社団法人日本放射線技術学会東北支部

ホームページアドレス : http://jsrt-tohoku.jp/

電子メール: tohokubukai-office@umin.org

公益社団法人日本放射線技術学会東北支部 支部長 坂本 博 (公印省略)

平成 29 年度東北支部定期大会および学術講演会の開催について

支部運用細則第3条に基づき、平成29年度定期大会及び学術講演会を下記のとおり開催いたします。お誘い合わせのうえ、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

記

期 日 平成29年5月13日(土)

定 期 大 会 13:30~14:00 学術講演会 14:00~17:00

会 場 東北大学医学部 臨床大講堂

定期大会次第

- 1. 開 会
- 2. 支部長挨拶
- 3. 報告事項

平成 28 年度事業報告

平成 28 年度決算報告

平成 28 年度監查報告

平成 29 年度事業計画

平成 29 年度予算

その他

4. 閉 会

学術講演会

講演 1: 「エクセルから始める放射線技術学で用いる医学統計 超々入門」 北海道科学大学 保健医療学部 谷川琢海 先生

講演2:「医療安全に関する研究の取り組み」

帝京大学 福岡医療技術部 橋田昌弘 先生 (前熊本大学医学部附属病院 医療技術部長)

以上

お 願 い

定期大会資料は HP よりダウンロードして印刷していただき、ご持参ください。

平成 28 年度事業報告

平成 28 年度の事業計画と予算計画に基づき、学術活動の更なる充実を目指し事業を執行した。各役務担当理事・委員の献身的な努力と多くの会員の参画を得て、各種事業を滞りなく推進することができた。ここに関係各位の皆様に心より感謝の意を表する。以下に平成 28 年度事業の全般に渡りその概要を報告する。

1. 東北支部第54回学術大会(第6回東北放射線医療技術学術大会)の開催

平成 28 年 10 月 22 日(土)・10 月 23 日(日)の2日間、秋田市にぎわい交流館 AU(秋田市)において、豊嶋 英仁 大会長、小松 斉 実行委員長のもと開催された。『今を究める・ Feel the Future』の大会テーマのもと、一般研究発表 137 題、参加登録者 503 名の参加となり、実行委員のご尽力により盛会裏に終えることができた。

(1) 特別講演

「脳虚血を究める」

秋田県立脳血管研究センター 副センター長 木下俊文

(2) シンポジウム

「診断参考レベルを究める」

総論 市立横手病院 藤原 理吉 CT 市立横手病院 法花堂 学 一般撮影 熊谷 伸作 みやぎ県南中核病院 マンモ 東北大学病院 斎 政博 秋田県立脳血管研究センター 加藤 守 血管撮影 核医学 星総合病院 玉根 勇樹

(3) 日本放射線技術学会国際戦略委員会 • 東北支部合同企画

「英語プレゼンテーション支援セミナー」

講師:熊本大学大学院 白石 順二講師:金沢大学医学部保健研究域 田中 理恵

(4) 東北地域診療放射線技師会企画

「被ばく低減施設認定について」

講師:竹田綜合病院 放射線科 鈴木 雅博

講師:(公社)日本診療放射線技師会

医療被ばく安全管理委員会 佐藤 寛之

(5) テクニカルミーティング

撮影技術分野 「物理評価、結果をどう使う?」

座長:熊谷 伸作 演者:永井 千恵、高野 博和

MRI 分野 「MRI 検査をストレスなく受けていただくために(騒音)」

座長:川又 渉 演者: 芳賀 和幸、高橋 一広、坂本 真一

CT 分野 「CT 造影理論を再考・肝臓編-」

座長:佐々木 文昭 演者:佐々木 哲也、小上 康之

核医学分野 「求められる核医学画像-実投与量減での画像提供-」"

座長:伊原 靖 演者:佐藤 俊輔 、虻川 嘉大

放射線治療分野「呼吸性移動による治療計画への影響とその対応策」

座長:大坂 暁胤 演者:笹本 龍太、坂井 裕則、鈴木 将志

医療情報分野 「PACS システムリプレイスについて」

座長:大湯 和彦 演者:田中 由紀、佐藤 兼也、船水 憲一

(6) ハンズオンセミナー

(1)東北支部企画

Wilhelm Camp 担当: つがる総合病院 船水 憲一

(2)秋田県診療放射線技師会企画

『被ばく線量を知ろう!!』 被ばく線量推計ソフトを用いた実践セミナー 担当:市立横手病院 法花堂 学

- (7) 一般研究発表
- (8) 機器展示

2. 平成 28 年度定期大会・学術講演会

開催日:平成28年5月14日(土)

会 場:東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)

参加者:52名

内容:

(1) 定期大会

平成27年度事業報告、決算報告、監査報告と平成28年度事業計画、予算を報告

(2) 学術講演会

『グローバル化と英語発表へのチャレンジ』

講師:熊本大学大学院 白石 順二講師:金沢大学医薬保健研究域 田中 利恵

- ① 英語との上手なつきあい方
- ② 研究発表スライドのグローバルデザイン
- ③ 伝わる英語スライドの作り方
- ④ 伝えるための英語プレゼンテーション

3. セミナー・研修会の開催

(1) 第6回東北支部セミナー

開催日:平成28年4月30日(土)

会 場:東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)参加者:43名 コーチング申込者:12名

【プログラム】

ベーシックセミナー

- 1) スライドの作成の基本
- 2) スライドデモンストレーション
- 3) 英語口述スライドフォーマット
- 4) RSNA というところ
- 5) 論文アクセプトへの道

「今後の展開」

特別講演「論文塾がもたらすパラダイムシフト」

(2) 第7回東北支部セミナー

開催日:平成28年7月2日(土)

会 場:山形大学医学部附属病院(山形市)

参加者:41名 【プログラム】

- 1) ディジタルマンモグラフィと品質管理
- 2) ディジタルマンモグラフィの物理特性
- 3) マンモグラフィにおける撮影技術
- 4) ディジタルマンモグラフィの被ばく管理
- 5) 医用画像情報としての課題

(3) 第4回東北支部セミナー(蔵王セミナー)

「 一ディジタル画像の入り口から出口まで― 『誰でもわかる信号と画像ノイズ入門』 」

会期: 平成28年10月29日(土)~30日(日)

会場:ヒルズサンピア山形(山形市)

参加者:11 名 【プログラム】

◎ベーシックセミナー 「画像ノイズの発生原因と対策」

「CT に関して」 「MRI に関して」 「DR に関して」

◎サプリメント「ウイナースペクトルの特性」

「SDって何!? ~統計の基礎から学ぼう 標準偏差~」

◎ナイトセミナー 「今日のおさらい」

「ImageJ 入門①」

◎演習(2日目) 「NPSの測定」

(4) 第9回東北支部セミナー

会期: 平成 29 年 1 月 28 日 (土)

会場:東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)

参加者:20名

(5) 第43回放射線治療セミナー開催教育委員会、放射線治療部会

(6) 第8回 ROC セミナー開催 教育委員会、画像部会

(7) 第9回MRセミナー開催 教育委員会、撮影部会

(8) 第79回乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会開催教育委員会、撮影部会

5. 支部雑誌 (電子版) の発刊

東北部会雑誌第26号(電子版)を平成29年2月3日に発刊した。(ホームページの会員ページから閲覧可能予定)内容は特別講演、企画講座、シンポジウム、テクニカルミーティング、ランチョンセミナー、一般研究発表及び会務報告、研修会・セミナー報告、東北支部第55回学術大会開催報告である。

6. 東北支部ホームページの再構築

東北支部ホームページを再構築し平成 28 年 11 月 25 日から稼働した。 http://jsrt-tohoku.jp

7. 支部運営

支部報告資料として、平成 28 年度支部事業報告および平成 29 年度支部事業計画と支部予算書については平成 28 年 12 月末に、平成 28 年度支部決算書については平成 29 年 3月 2 日に支部期末監査の審議を経て本部に提出した。

8. 事務局報告

(1) 平成 29 年度会員平成 29 年度 4 月時点での会員数 1,819 名

(2) 事業および会議

東北支部学術大会1回セミナー7回研修会1回支部雑誌第26号発行1回編集委員会5回役員会3回監査2回

(3) 表彰

東北支部賞 該当者なし

功労賞

該当者なし

学術奨励賞

高橋 規之(秋田県立脳血管研究センター)

吉田 礼(粟原市立粟原中央病院)

大村 知己(秋田県立脳血管研究センター)

永年会員

該当者なし

9. 東北支部研究助成

研究助成対象者 1 名 : 東北大学災害科学国際研究所 稲葉 洋平

10. その他

なし

平成28年度 東北支部収支計算書

平成28年3月1日から平成29年2月末日まで

(単位:円)

科目	H28年度予算額	H28年度決質額	差異	(単位:円) 備 考
I 事業活動収支の部	1120十及了异族	1120 个及次并识	左 共	د٠ شار
1. 事業活動収入				
1) 特定資産運用収入	0	0	0	
2) 会費収入	4,275,000	4,298,000	23,000	
3) 事業収入	1,389,000	1,653,500	264,500	•
4) 補助金等収入	1,740,000	1,703,100	∆ 36,900	
5) 負担金収入	0	0	0	
6) 寄付金収入	0	0	0	
7) 雑収入	26,000	85	Δ 25,915	
事業活動収入計	7,430,000	7,654,685	224,685	
2. 事業活動支出	7,430,000	7,034,063	224,003	
2. 事業/ 到文田 1) 事業費	5,845,000	4,844,412	Δ 1,000,588	
1) 尹杲員 (1) 支部学術集会費	3,275,000	3,546,509	271,509	
(2) 定期研究発表会費	330,000	312,206	△ 17,794	
(3) 表彰費	400,000	180,000	Δ 17,794 Δ 220,000	
(4) 講演会等開催費	1,000,000	707,477		
(4) 神漢云寺開惟貝 (5) 会誌費	1,000,000	/0/,4// 0	Δ 292,523 0	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
(6) 調査研究費	100,000	38,220	Δ 61,780	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	740,000	60,000 0	Δ 680,000 Δ 130,000	***************************************
① 企画委員会	130,000	60,000		
②編集委員会費	70,000		△ 10,000	
③ 大会開催委員会費	0	0	0	
④ 表彰委員会費	210,000	0	0	
⑤ 広報委員会費	210,000	0	Δ 210,000	
⑥財務委員会費	0	0	0	
⑦ 総務委員会費	220,000	0	△ 220,000	
⑧ 特別委員会費	0	0	0	***************************************
⑨ 委員会費	110,000	0	Δ 110,000	
(8) 雑費	0	0	0	
2) 管理費	2,755,000	2,058,007	Δ 696,993	***************************************
事業活動支出計	8,600,000	6,902,419	Δ 1,697,581	
事業活動収支差額	Δ 1,170,000	752,266	1,922,266	
Ⅱ 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
1) 特定資産取崩収入	0	0	0	
投資活動収入計	0	0	0	
2. 投資活動支出				
1) 固定資産取得支出	0	0	0	***************************************
2) 特定資産取得支出	0	0	0	
投資活動支出計	0	0	0	
投資活動収支差額	0	0	0	
Ⅲ財務活動収支の部				
1. 財務活動収入				
財務活動収入計	0	0	0	
2. 財務活動支出				
財務活動支出計	0	0	0	
財務活動収支差額	0	0	0	
IV 予備費支出	2,935,532	0	Δ 2,935,532	
当期収支差額	Δ 4,105,532	752,266	4,857,798	
前期繰越収支差額	4,105,532	4,105,532	0	
次期繰越収支差額	0	4,857,798	4,857,798	

期末監查報告書

平成29年3月2日

公益社団法人日本放射線技術学会東北支部

支部長 坂本 博 殿

公益社団法人日本放射線技術学会東北支部

東北支部監事 (工 口 隆 一 運

東北支部監事 深 1) 力 (

我々監事両名は、平成28年3月1日から平成29年2月末日までの支部運営についての期末監査 を、定款第29条に則って、平成29年3月2日 東北大学病院において実施し、協議の上、平成28 年度の期末監査報告書を作成したので、 以下の通り報告する。

記

1. 監査の方法の概要

支部役員会に出席するほか、支部長、副支部長兼総務担当理事、財務担当理事から支部運営に関する報告を受け、議事録、報告書その他重要な書類を閲覧し、会務執行、学会本部に提出した平成28年度事業および会計処理、財産状況について監査した。

2. 監査の結果

(1) 会務執行について

公益法人として、1,700余名の会員を有している支部として、会員の異動状況報告、役員会召集、議事録作成、その他雑務の多いなか、的確に処理されていることを認める。

(2) 事業について

平成28年度事業(定期大会・学術講演会、各セミナー、第6回東北放射線 医療技術学術大会)は、計画通りに的確に実行されたことを認める。

(3) 会計処理について

平成28年度における会計処理の報告を受けた。公益社団法人の本部会計処理に従い、事業年度の財務状況について正しく処理されていることを認める。

(4) その他

特に指摘すべき事項は認められない。

以上

平成 29 年度事業計画

今年も、東北支部運用細則に基づく支部運営を行う。会員各位のご理解とご支援をお願いし、以下に 平成 29 年度事業計画等の概要を記す。

1. 東北支部第55回学術大会(第7回東北放射線医療技術学術大会)の開催

平成 29 年 10 月 28 日(土)~29 日(日)の 2 日間にわたり青森市において、須崎 勝正(弘前大学医学部附属病院)、船水 憲一(つがる総合病院)の下に開催する。研究発表の領域拡大と演題数の増加を図る。

日 時: 平成 29年 10月 28日 (土) ~10月 29日 (日) テーマ: 学会テーマ 『放射線技術の Lateral Thinking』

会 場:リンクステーションホール青森

http://www.confetti-web.com/site_map.php?site_code=000507

〒030-0812 青森市堤町 1-4-1

内容:特別講演、シンポジウム、JSRT企画、JART企画、テクニカルミーティング、一般研究発表、ハンズオンセミナー、機器展示、市民公開講座、ソリューションカンファレンス、東北診療放射線女性技師の会「みちのくこまち」、ランチョンセミナー

2. 平成 29 年度定期大会

定期大会は平成 29 年5月 13 日(土) 13 時 30 分より東北大学医学部臨床大講堂において開催する。

3. 学術講演会の開催

平成 29 年 5 月 13 日(土) 14 時 00 分から 17 時 00 分まで東北大学医学部 臨床大講堂において開催する。

講演 1:「エクセルから始める放射線技術学で用いる医学統計 超々入門」

北海道科学大学 保健医療学部 谷川琢海

講演2:「医療安全に関する研究の取り組み」

帝京大学 福岡医療技術部 橋田昌弘 (前熊本大学医学部附属病院 医療技術部長)

4. 平成 29 年度東北支部セミナー&学会本部事業への協力

本学会の講演会等を積極的に要請し、当支部の共催として開催する。

(1) 第10回東北支部セミナー (東北支部)

「Wilhelm Camp (ヴィルヘルム キャンプ)」 - 2nd Season -

開催日: 平成29年5月20日(土)

会場:東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)

定員:50名

(2) 第11回東北支部セミナー (東北支部)

「知っておきたいデジタルマンモの世界」

開催日: 平成29年7月1日(土)

会場:にぎわい交流館 4F 研修室 1・2 (秋田市)

定員:50名

(3) 第12回東北支部セミナー(蔵王セミナー) (東北支部)

「SNRの基礎の基礎」

開催日: 平成 29 年 11 月 11 日(土)~11 月 12 日(日)

会場:ヒルズサンピア山形(山形市)

定員:20名

(4) 第13回東北支部セミナー(レビューセミナー) (東北支部)

「誰でもわかる信号と画像ノイズ入門」

開催日:平成30年1月27日(土)

会 場:東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)

定 員:20名

(5) 第1回 Tohoku Advanced MR Forum (東北アドバンスド MR フォーラム) (東北支部 MR 研究会)

開催日:未定

会 場:東北大学医学部 臨床講堂(仙台市)

定 員:20名

- (6) 第21回 PACS Specialist セミナー (教育委員会、医療情報部会)
- (7) 第7回診断参考レベル活用セミナー (教育委員会、防護部会、計測部会)
- (8) 第80回乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会(教育委員会、撮影部会)
- (9) 東北支部医療情報研究会

開催日:平成29年度内 未定会場:東北大学医学部臨床講堂

(10) 東北地域の研究会と合同研究会

5. 支部雑誌の発刊

東北支部雑誌第27号(電子版)を平成30年1月下旬に発刊する。投稿論文、東北支部第55回学術大会(第7回東北放射線医療技術学術大会)のまとめを中心に、その内容の充実を図っていく。特に投稿論文の増加推進に努める。

6. 学術研究活動への支援

東北支部研究助成金内規により採用された研究者(グループ)を助成する。研究成果は支部雑誌に報告していく。

7. 東北支部ホームページの機能向上

支部活動の広報、報告、情報収集をさらに円滑に行うべくホームページの機能向上を行う。

8. その他

- 東北地域の関連団体、研究会との共催、後援活動を強化する。
- ・表彰事業の実施。
- ・会員の増加に努める。

平成29年度 東北支部収支予算書 平成29年3月1日から平成30年2月末日まで

(単位:円)

			117 . 1	(単位:円)
科 目	H29年度予算額	H28年度予算額	増 減	備考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
1) 特定資産運用収入	0	0	0	
2) 会費収入	4,260,000	4,275,000	Δ 15,000	
3) 事業収入	1,575,000	1,389,000	186,000	
4) 補助金等収入	1,815,000	1,740,000	75,000	
5) 負担金収入	0	0	0	
6) 寄付金収入	0	0	0	***************************************
7) 雑収入	1,000	26,000	Δ 25,000	
事業活動収入計	7,651,000	7,430,000	221,000	
2. 事業活動支出	7,051,000	7,450,000	221,000	
1) 事業費	6,420,000	5,845,000	575,000	
	3,100,000	3,275,000	Δ 175,000	
(2) 定期研究発表会費	500,000	330,000	170,000	
(3) 表彰費	400,000	400,000	0	
(4) 講演会等開催費	1,160,000	1,000,000	160,000	
(5) 会誌費	0	0	0	
(6) 調査研究費	220,000	100,000	120,000	
(7) 諸委員会費	1,040,000	740,000	300,000	
① 企画委員会	0	130,000	Δ 130,000	
② 編集委員会費	70,000	70,000	0	編集・出版委員会
③ 大会開催委員会費	0	0	0	
④ 表彰委員会費	0	0	0	
⑤ 広報委員会費	140,000	210,000	Δ 70,000	広報・渉外委員会
⑥ 財務委員会費	0	0	0	
⑦ 総務委員会費	210,000	220,000	Δ 10,000	
8 特別委員会費	210,000	0	0	
例 经复会费	620,000	110,000		学術教育委員会
<u> </u>		110,000		于 们 教 月 女 貝 云
	2 245 000	v	0	
2) 管理費	2,345,000	2,755,000	Δ 410,000	
事業活動支出計	8,765,000	8,600,000	165,000	
事業活動収支差額	Δ 1,114,000	Δ 1,170,000	56,000	
Ⅱ 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
1) 特定資産取崩収入	0	0	0	***************************************
投資活動収入計	0	0	0	
2. 投資活動支出				
1) 固定資産取得支出	0	0	0	
2) 特定資産取得支出	0	0	0	
投資活動支出計	0	0	0	
投資活動収支差額	0	0	0	
Ⅲ財務活動収支の部				
1. 財務活動収入				
財務活動収入計	0	0	0	
2. 財務活動支出				
財務活動支出計	0	0	0	
財務活動収支差額	0	0	0	
		Ü		
IV 予備費支出	3,743,798		808,266	
当期収支差額	△ 4,857,798	Δ 4,105,532	Δ 752,266	
前期繰越収支差額	4,857,798	4,105,532	752,266	
次期繰越収支差額	0	0	0	

平成 29 • 30 年度 (公社)日本放射線技術学会東北支部役員名簿

宮城県 支部監事 東北大学病院 診療技術部

代議員 梁川 功 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

山形県 支部監事 自宅

代議員 江口 陽一

宮城県 支部長 東北大学病院 診療技術部放射線部門

代議員 坂本 博 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

青森県 副支部長 弘前大学医学部附属病院 医療技術部放射線部門

代議員 須崎 勝正 〒036-8563

青森県弘前市本町 53

岩手県 副支部長 岩手医科大学附属病院 中央放射線部

代議員 村中 健太 〒020-8505

岩手県盛岡市内丸 19-1

青森県 支部理事 つがる西北五広域連合 つがる総合病院 診療画像情報部

代議員 船水 憲一 〒037-0074

青森県五所川原市字岩木町 12番地3

岩手県 支部理事 岩手県立中央病院 中央放射線部

佐藤 正幸 〒020-0066

岩手県盛岡市上田 1-4-1

秋田県 支部理事 秋田大学医学部附属病院 中央放射線部

小松 斉 〒010-8543

秋田県秋田市本道 1-1-1

秋田県 支部理事 秋田県立脳血管研究センター 放射線科診療部

代議員 豊嶋 英仁 〒010-0874

秋田県秋田市千秋久保田町 6-10

宮城県 支部理事 東北大学病院 診療技術部放射線部門

代議員 立花 茂 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

宮城県 支部理事 東北大学大学院医療系研究科保健学専攻

代議員 千田 浩一 〒980-8575

宮城県仙台市青葉区星陵町 2-1

宮城県 支部理事 東北大学病院 診療技術部放射線部門

代議員 斎 政博 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

宮城県 支部理事 東北大学病院 診療技術部放射線部門

代議員 中田 充 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

宮城県 支部理事 東北大学病院 診療技術部放射線部門

茅野 伸吾 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

山形県 支部理事 山形大学医学部附属病院 放射線部

代議員 岡田 明男 〒990-9585

山形県山形市飯田西 2-2-2

山形県 支部理事 山形県立河北病院 中央放射線部

代議員 佐藤 晴美 **〒**990-2292

山形県西村山郡河北町谷地字月山堂 111

福島県 支部理事 北福島医療センター 画像センター

代議員 丹治 一 〒960-0502

福島県伊達市箱崎字東 23-1

福島県 支部理事 福島県立医科大学附属病院 放射線部

代議員 村上 克彦 〒960-1295

福島県福島市光が丘 1番地

新潟県 支部理事 新潟大学医歯学総合病院 診療支援部放射線部門

代議員 笠原 敏文 〒951-8520

新潟県新潟市旭町通 1-754

新潟県 支部理事 新潟大学医歯学総合病院 診療支援部放射線部門

代議員 金沢 勉 〒951-8520

新潟県新潟市旭町通 1-754

宮城県 オブザーバー 東北大学病院 診療技術部放射線部門

阿部 養悦 〒980-8574

宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

平成 29 • 30 年度 (公社) 日本放射線技術学会東北支部代議員名簿

青森県 須崎 勝正 弘前大学医学部附属病院

青森県 船水 憲一 つがる総合病院

秋田県 豊嶋 英仁 秋田県立脳血管研究センター

秋田県 加藤 守 秋田県立脳血管研究センター

岩手県 村中 健太 岩手医科大学附属病院

宮城県 梁川 功 東北大学病院

宮城県 立花 茂 東北大学病院

宮城県 坂本 博 東北大学病院

宮城県 千田 浩一 東北大学大学院

宮城県 斎 政博 東北大学病院

宮城県 中田 充 東北大学病院

宮城県 小野寺 崇 東北大学病院

宮城県 志村 浩孝 東北大学病院

宮城県 坂野 隆明 みやぎ県南中核病院

山形県 江口 陽一

山形県 岡田 明男 山形大学医学部附属病院

山形県 佐藤 晴美 山形県立中央病院

山形県 佐藤 俊光 山形大学医学部附属病院

福島県 村上 克彦 福島県立医科大学附属病院

福島県 丹治 ー 北福島医療センター

新潟県 金沢 勉 新潟大学医歯学総合病院

新潟県 風間 清子 新潟手の外科研究所病院

~ お願い ~

勤務先変更等がございましたら早急に公益社団法人 日本放射線技術学会 事務局にご連絡下さい。

尚、正会員入会申込み、会員登録内容の変更は技術学会ホームページより簡単にできます。宜しくお願い致します。

公益社団法人 日本放射線技術学会 事務局 〒600-8107 京都市下京区五条通新町東入東錺屋町 167

> ビューフォート五条烏丸3階 TEL: 075-354-8989 FAX: 075-352-2556

• 日本放射線技術学会ホームページ

: http://www.jsrt.or.jp/data/

• 正会員入会申込み、会員籍登録内容変更

: http://www.jsrt.or.jp/data/procedure/nyukai-main/

公益社団法人 日本放射線技術学会東北支部事務局

〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 1-1

東北大学病院 診療技術部放射線部門内

支部長 坂本 博

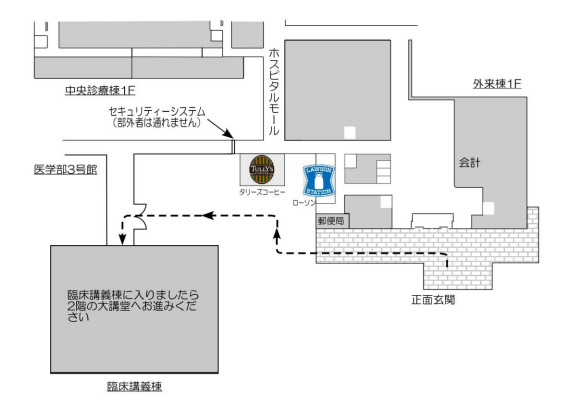
電 話 022-717-7418

ファックス 022-717-7430

HP: http://jsrt-tohoku.jp

平成29年4月18日 発行

東北大学医学部 臨床大講堂案内図



ご注意

- ・セキュリティーの関係上、病院内からは臨床講義棟 には入れません。矢印の通りに進んで下さい。
- ・公共交通機関のご利用をお願いします。