

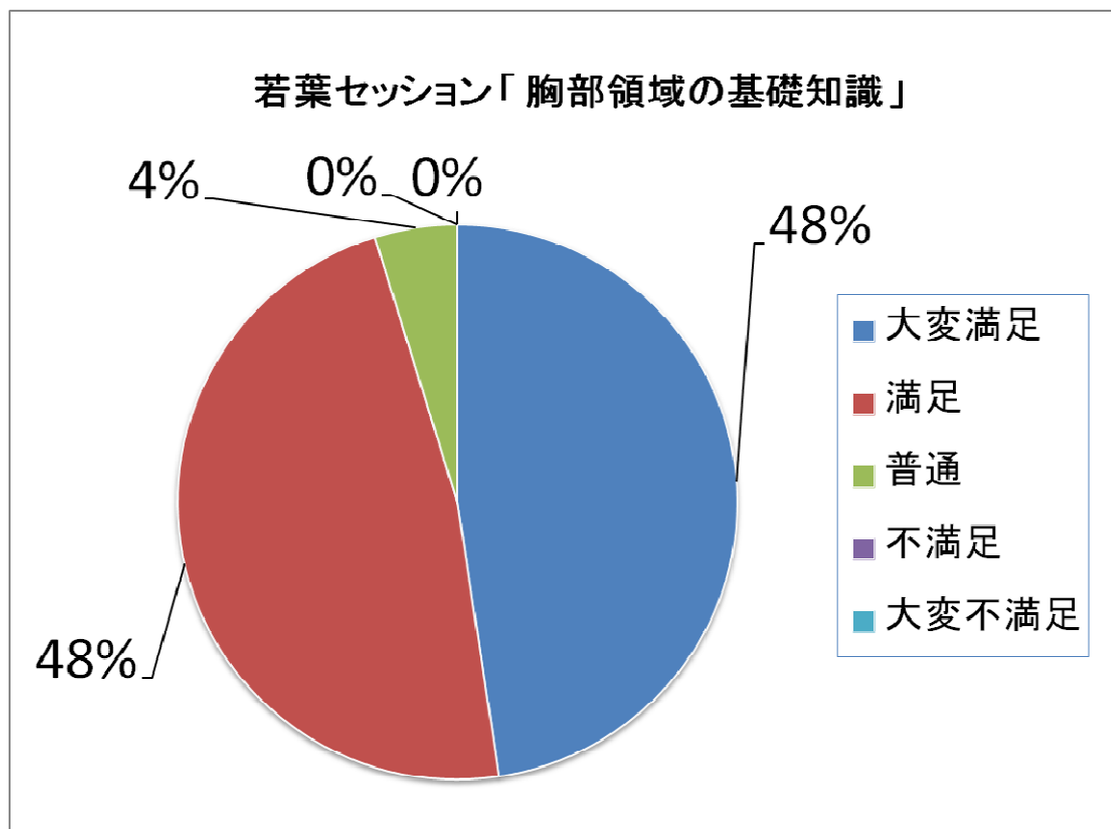
# 三重県診療放射線技師会 学術講演会（平成 30 年 1 月 20 日）アンケート

有効回答数： 44

## 1. 講演内容はいかがでしたか？

### ◎若葉セッション 「胸部領域の基礎知識」

大変満足：20 満足：20 普通：2 不満足：0 大変不満足：0

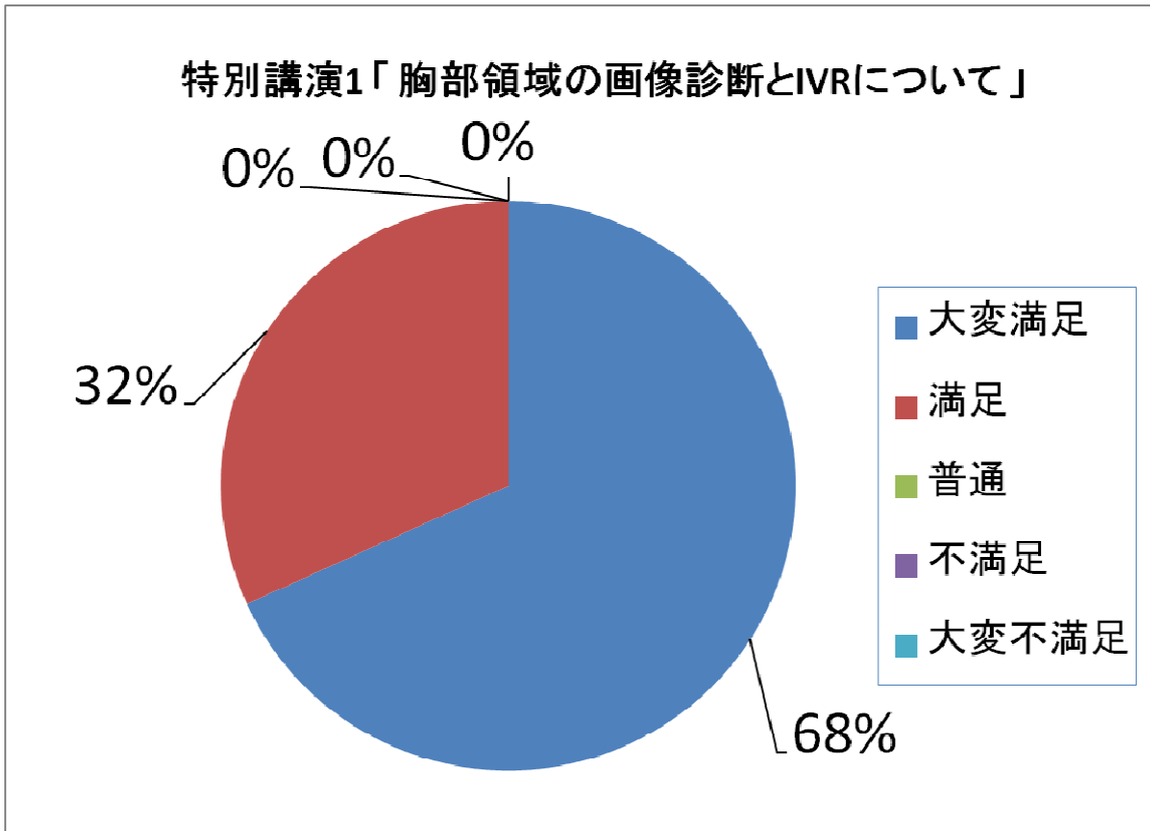


#### 【その理由】

- ・ 基本的なことを話を聞き、明日からでも業務に活かせるような内容でした。
- ・ CT の発表が分かりやすく、学ぶところが多かった。
- ・ RI, アンギオは関わってないが聞きやすかった。
- ・ CT：基本的な学び直しができました。 アンギオ：伝える力の向上に期待します。
- ・ どれも時間ぴったりで良かったです。内容も分かりやすかったです。
- ・ 普段関わっていないモダリティの基礎的な話が聞けてとてもいい勉強になった。
- ・ 基礎的なことながら初めて聞く話もあり、とても勉強になりました。
- ・ 初歩的な技術から丁寧に解説してくれた。
- ・ 基礎～臨床まで発表があり、とても良かった。
- ・ CT：当院でちょうど話題になったテーマであったためです。
- ・ 分かりやすく話して頂きました。

## ◎特別講演1「胸部領域の画像診断とIVRについて」

大変満足：30 満足：14 普通：0 不満足：0 大変不満足：0

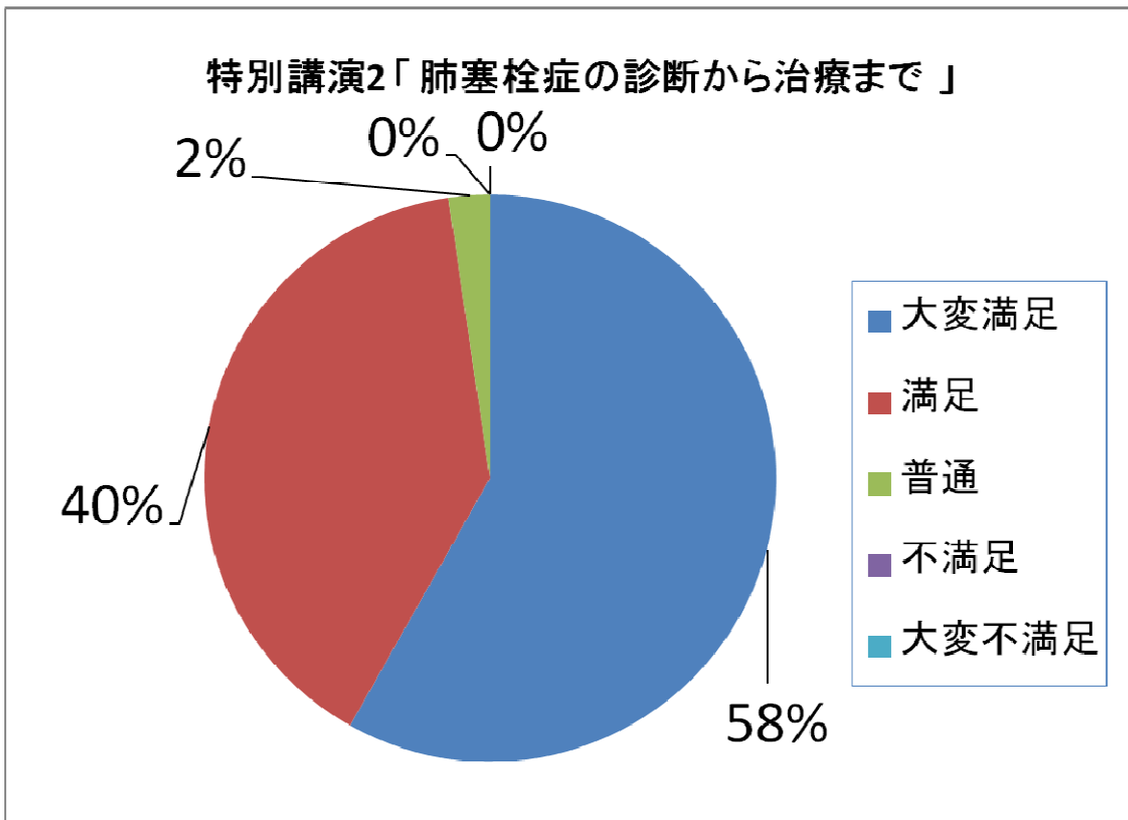


### 【その理由】

- ・詳しく説明して頂いて分かりやすかったです。時間が足りなく残念でした。
- ・肺癌について詳しく話され、また技師に求められる画像の話があったのでよかったです。
- ・3D画像作成の技師サイドに任されるので、医師サイドの求める画像を知れてよかった。
- ・肺癌の基礎的な知識からお話頂いたので、今後CTを撮る際に役立てたい。
- ・肺癌について非常に分かりやすく解説して頂き、非常に勉強になりました。  
術前3日のポイントも教えて頂き、今後も気をつけて作成、処理してこうと思いました。
- ・とても勉強になりました。3D-CTを作る際役立てられると思いました。
- ・実際の3D作成のアドバイスと目的が分かり、直接業務に役立てられました。
- ・呼吸器外科医が術前3D-CTでどのような画像を求めているかなどとても勉強になった。
- ・最後の方で聞けなかったところも聞きたかったです。
- ・疾患に対してどのような画像が必要かよく理解できた。
- ・大変分かりやすく機会があればまた講演をお聞きしたい。
- ・とても分かりやすかったです。
- ・胸部解剖から3Dまで広範囲に勉強できました。
- ・術前3D画像作成の重要性が良く分かりました。

## ◎特別講演2「肺塞栓症の診断から治療まで」

大変満足：20 満足：17 普通：1 不満足：0 大変不満足：0



### 【その理由】

- ・ PE のデータ等をたくさん見せて頂きました。操作方法等が分かりやすかったです。
- ・ 新しい治療法を詳しく知れました。
- ・ 詳しく聞いたことがなかったので、初めて知ることも多かった。
- ・ 自分の勉強不足ですが、少々難しかったです。
- ・ 新しい治療について良く分かりました。
- ・ とても勉強になりました。
- ・ PE, DVT が良く理解できた。
- ・ 非常に分かりやすかったです。
- ・ CT～治療まで詳しく説明され良く分かりました。
- ・ 当院にとって、タイムリーな話題であったため興味深く聴かせて頂きました。
- ・ DOAC の有効性を初めて知りました。

### 2. 今回の学術講演会について、ご意見・ご感想があればお聞かせ下さい。

- ・ 若葉セッションが分かりやすかったです。
- ・ 若葉セッションと一緒に開催されたのは良いと思います。
- ・ 特別講演の前に若葉セッションがあつてよかったです。
- ・ 若葉セッションから特別講演の流れが分かりやすかったです。
- ・ テーマが明確で良かった。
- ・ 特別講演での病態概念と画像の見え方の説明が勉強になりました。
- ・ 基本なども教えてもらえて分かりやすかったです。
- ・ 途中で休憩時間が欲しかったです。

### 3. 今後、とりあげてほしいテーマ・演題などありましたらご記入下さい。

- ・ 中堅技師の発表をしてほしい。
- ・ 感染症、研究方法
- ・ 小児疾患（心血管奇形等）
- ・ 読影について、部位別なら脳・心臓・腹部で今回のような内容で行ってほしい。
- ・ 肝臓におけるシェアウェア、整形における US

以上