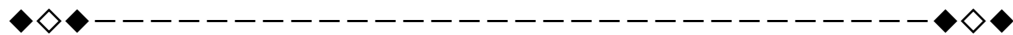


「ブイエスラド TM(VSRAD)通信」は、早期 AD 診断支援システム「VSRAD」のユーザー登録をいただいている皆様へ、VSRAD に関する最新情報やご利用に役立つ情報をお知らせするニュースレターです。



こんにちは！ VSRAD ユーザー登録事務局です。
「ブイエスラド TM(VSRAD)通信」では、VSRAD ユーザーの皆様から多かったお問合せや、開発最新情報、システムについてのご連絡などについてお届けいたします。
今回は、VSRAD で処理困難な画像例、撮像条件に関するお問合せなど、是非ご確認いただきたい内容を掲載しております。
是非お読みください！

┌──INDEX──┐
|
| 《1》脳室が開大している画像の注意事項
|
| 《2》アップデートの再告知
|
| 《3》MRI 装置メーカー様へのお問合せに関するお願い
|
| 《4》事務局より～サポートセンター年末年始休暇のご案内
|
└──────────┘

《1》脳室が開大している画像の注意事項

VSRAD システムサポートセンターに、「脳室が開大している画像の処理」に関するお問合せをときどきいただいております。処理困難なケースがあることがわかってまいりましたので、お知らせいたします。

「正常圧水頭症などで脳室がかなり開大している場合、SPM の灰白質抽出アルゴリズムでは適切な灰白質抽出ができず、異常処理結果となることがある」という話をアドバイザーの医師から聞いております。

VSRAD 使用上の注意として、T1 強調画像で脳梗塞による低信号がみられる場合に解析エラーを起こすことがあるとの話に加え、こちらについてもご留意下さい。

《2》アップデートの再告知

「MR 装置のバージョンアップをしたところファイルが読み込めなくなった」などというケースでは、アップデートを適用することで対応できることがほとんどです。

2006 年 11 月より、アップデート(Ver.2.00.0021)を配布しておりますのでアップデートを適用されていない場合は、是非適用ください。

http://www.vsrad.info/up_date/index.html

《3》MRI 装置メーカー様へのお問合せに関するお願い

VSRAD に関するご質問は、推奨撮像条件以外はすべて VSRAD システムサポートセンターにお願いします。

VSRAD テクニカルシリーズ(1)『MRI 装置メーカーによる VSRAD の推奨撮像条件』では、「パンフレット記載の撮像条件に関するお問合せ」のみ、各 MRI 装置メーカー様に直接お問合せいただける旨、ご案内しております。

しかしながら、撮像後の VSRAD への読み込み、処理、処理結果などに関するご質問について、装置メーカー様に直接お問合せをいただくケースがあり、

困惑する状況がございます。

装置メーカー様におかれましては、VSRAD のお問合せをお受けすることは困難ですので、何卒、ご配慮のほど、よろしくお願い申し上げます。

推奨撮像条件以外のお問合せはすべて VSRAD システムサポートセンターにお問合せくださいますよう、重ねてお願い申し上げます。

《4》事務局より～サポートセンター年末年始休暇のご案内

VSRAD サポートセンターでは、下記の期間、お休みをさせていただきます。
休暇中にいただいたお問合せに関しましては、休暇明けから順次ご回答させていただきますたく、宜しく願い申し上げます。

■年末年始休暇のお知らせ

=====

12月28日(金)17時まで通常稼働致します。
12月29日(土)～1月3日(木)までお休みを頂きます。
1月4日(金)10時より通常稼働となります。

=====

枯れ木の隙間から足元まで届く太陽の光に冬を感じる今日この頃。
気がつけばもう年の瀬です。皆様にとって今年はどのような一年でしたでしょうか。

VSRAD はおかげさまで配布から2年が経ちました。
これまでの経験から、より皆様のご期待に沿えるものにしていくことを目指しておりますので、ご期待ください！

それでは、なにかと慌しい時期ですが、どうぞお体にお気をつけてお過ごしください！

編集・発行：VSRAD ユーザー登録事務局

※「ブイエスラド TM(VSRAD)通信」に関するお問合せや、VSRAD をご利用中にお困りのことがございました場合には、お手数ですが、「VSRAD システムサポートセンター」までお問合せ下さい。(本メールにご返信いただいてもお受けすることができません。)

VSRAD システムサポートセンターメールアドレス
systemhelp@vsrad.jp

Copyright(C)2007

Eisai Co.,Ltd. & Pfizer Japan Inc.
