

VSRAD通信 2007.05.25 Vol.7号

「VSRAD通信」は、早期AD診断支援システム「VSRAD」のユーザー登録をして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。
「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、最近多くお問合せいただいております、Windows Vistaでのご利用について検証を行いましたので、ご報告いたします！

I N D E X

- 《 1 》 Windows VistaでのVSRADご利用について
- 《 2 》 CPU環境について
- 《 3 》 事務局より～編集後記

《 1 》 Windows VistaでのVSRADご利用について

2007年1月にWindows Vistaが発売されたのに伴い、VSRAD開発スタッフではVista環境でのご利用について、検証を行って参りました。この度、その結果につきまして、ご報告申し上げます。

検証の結果、Windows Vistaでご利用いただいても、解析処理が正しく行えることが分かりました。
しかしながら、ご利用にあたりましては下記のような現象が起こることがございますので、ご留意下さいますようお願いいたします。

また、Windows Vistaでは、OSがメモリを大量に消費するため、メモリ容量が2GB以上であることをお勧めいたします。

インストール関連

【現象】
インストーラ起動時に「インストーラ発行元が不明です」という旨のアラートが表示されます。

【対策】
表示されたアラート画面で「許可」を選択後、そのまま継続してインストールを行って下さい。

【現象】
アンインストールを行った際に、デスクトップ上のショートカットアイコンが消えないことがあります。

【対策】
デスクトップを最新の情報に更新することで消えます。
<方法> デスクトップ上で右クリック - 「最新の情報に更新」を選択

動作関連

【現象】

Windows XPの場合と異なり、Windows Vistaの場合は同時に複数のVSRADの起動ができてしまいますが、データ不整合が生じる場合がございます。

【対策】

VSRADを同時に2つ以上起動しないでください。

【現象】

「VSRAD解析結果レポート」のコメント欄にWindows Vistaで新規追加された文字コードを使用すると、レポート印刷時に文字数にカウントされず、文字が欄外にはみ出ることがございます。

【対策】

お手数ですが、解析結果レポート入力時には、上記文字コードのご利用はお控えいただけますようお願いいたします。

新規追加文字コードの詳細につきましては、下記URLマイクロソフト社のHPをご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsvista/jp_font/default.msp
x

【現象】

ご利用の環境により、一括処理を行うと途中でアプリケーションが異常終了してしまう場合がございます。

【対策】

異常終了する現象は画像に依存しないため、大変お手数ですが、処理に失敗した被験者の画像につきまして、再度解析処理を行って下さい。

《2》CPU環境について

今まで、VSRADのCPU環境といたしましては、

- ・Intel Pentium III
- ・Intel Pentium 4

とさせていただいておりましたが、CPUにつきまして動作検証を行った結果、下記CPU環境下にてVSRADが正常に動作することを確認しました。

- ・Intel Pentium M
- ・Intel Core Duo
- ・Intel Core 2 Duo
- ・AMD Athlon 64 X2

なお、処理用PCのCPUによってSPM2の演算ロジックが異なるため、処理結果の値にわずかな相違が出ることがあります。計算（演算）上の誤差とお考えください。

《3》事務局より～編集後記

あっという間にゴールデンウィークも過ぎ、耳を澄ますとどこからともなく夏の足音が・

・
緑が元気になって、気候も良く、一番過ごしやすい？季節ですね。
五月病に負けずに元気に夏を迎えましょう！

日中と朝晩とで寒暖の激しい季節です。
どうぞお体にお気をつけて元気にお過ごしください！

編集・発行：VSRADユーザー登録事務局

「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.