医療機器プログラムに関する FAQ

2
1

LANC@T	(V2.9.1.x)) FAQ		21
--------	------------	-------	--	----

PDRファーマ株式会社

本件についてご不明な点は、担当 MR または製品情報センターまでお問い合わせください。 (電話:0120-383-624 受付時間:9:00~17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休業日を除く))

2022年4月~8月分

ボーンナビ BSI(V2.2.0) FAQ

Q.01 V2.2.0 ヘバージョンアップ後に解析レポートを LANC@T の "エクスポート機能" を
使用して、フォルダ経由で処理機にインポートできなくなった。3
Q.02 ボーンナビ BSI の解析中にマスクボタンを押下しても反応しない。5
Q.03 前バージョン(V2.1.7)のセッションファイルが読み込めない。6
Q.04 V2.1.7 と V2.2.0 のレポートレイアウトの変更について詳細を知りたい。7
Q.05 レポート内の「BSI(%)」の文字が切れてしまう。12
Q.06 ボーンナビ BSI をバージョンアップしたところ、「Bone session file load operation
failed.」と表示され解析できない。13
Q.07 ボーンナビ BSI 解析後に「An error occurred while saving SC DICOM」が発生
しレポートが保存できない。14
Q.08 レポートの患者名の DICOM ヘッダ情報が文字化けする。18
Q.09 3 検出器ガンマカメラ GCA-9300R の骨シンチ画像は解析できますか。 20

Q.01 V2.2.0 ヘバージョンアップ後に解析レポートを LANC@T の "エクスポート機能" を使用して、フォルダ経由で処理機にインポートできなくなった。

A.01

DICOM データの患者名に「^」が使用されている場合(例 "MYOUJI^NAMAE")、レポート を LANC@T からエクスポートし共有フォルダ経由でインポートできない処理機があります。こ の現象は、「^」記号が「空白」に変換され保存フォルダ/ファイル名に「空白」が入るためです (本資料の「LANC@T FAQ」 p23 と同じ現象についての説明です)。

方法1-3のいずれかで対応をお願いします。

方法1) LANC@T のエクスポートルールを使用する場合、フォルダ名/ファイル名には **\$ptid\$等の空白のない情報**を使用してください。

「クフポート設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
レクスパード記入と	
エクスポート設定	
□ エクスポート時に匿:	名化する 項目設定
□ ログファイルを作成す	する
デフォルトのエクスポート	≻先
D:¥temp¥e×port	
ロ エクスポートルールタ	を使用する
	10/11 9 8
フォルタ	
\$ptid\$	
市名ルール(ト記の情	評版が1史用できます)
PatientsName	: \$ptname\$: \$ptid\$
PatientsSex	. oprsexø
PatientsAge	: \$ptage\$: \$studydesc\$
StudyDate	: \$studydate\$
StudyTime StudyTime	: \$studytime\$
SeriesDate	: \$seriesdesco
SeriesTime	: \$seriestime\$
Modality	: \$modality\$
	OK +++>/t711
	-1 V / C/V

2022年4月~8月分

- 方法2) エクスポート時もしくはエクスポート後に、保存フォルダ名/ファイル名から空白を 削除して下さい。
- 方法3) 共有フォルダを介さず直接送信する方法(DICOM 通信)をご検討ください。
- ※この現象に対応するため、空白をアンダーバー「_」等に変換する機能を追加した対応版 LANC@T を 準備中です。当社担当 MR までお問い合わせください。

Q.02 ボーンナビ BSI の解析中にマスクボタンを押下しても反応しない。

A.02

Windows の OS と LANC@T のバージョンをそれぞれご確認ください。

- LANC@T のバージョンが V2.9.1.0 以上である必要がありますので、LANC@T のバージョンをご確認ください。
- V2.2.0 の動作保証 OS は Windws10 です。その他の OS でも動作する場合もありま すが、Windows VISTA、XP では新しいマスク処理に対応しておらず、以下のエラーメ ッセージが表示され動作しません。ご了承ください。

BN_Mask.exe - エントリポイントが見つかりません
プロシージャ エントリ ポイント K32GetModuleFileNameExWがダイナミックリンクライブラリ KERNEL32.DLLから見つかりませんでした
OK

Q.03 前バージョン(V2.1.7)のセッションファイルが読み込めない。

(セッションファイルとは、「解析中のコメント」、「ホットスポットのリスク(赤/青 判定)」等の情報が保存された ファイルです。)

A.03

方法1-2のいずれかで対応をお願いします。

方法1) V2.1.7 と V2.2.0 ではセッションファイルの構造が異なるため、互換性がございません。今までのセッション情報を活用する場合は V2.1.7 を引き続きご利用ください。

下図のエラーメッセージについては OK ボタンを押す事で、セッション情報がないものとして解析されます。

Bone session file load operation failed	L
ок)

発生するエラーメッセージ

方法2) V2.1.7 のセッションファイルを引き続きご利用される場合はお手数ですが、過去 データのレポートを参考に V2.2.0 で解析し、改めてセッションファイルを保存して ください。

V2.2.0 をインストールする前に、V2.1.7 をアンインストールして頂く必要がありますが、アンインストール 後に一部のフォルダ/ファイルが残ってしまいますので、<u>以下の"BONENAVI_BSI"フォルダを削除してか</u> らインストールしてください。

(既定のインストール先: C:¥FRI¥LANC@Tprog¥BONENAVI_BSI)

なお、V2.1.7 に戻して使用する場合を考え、上記の BONENAVI_BSI フォルダ内にある" session" フォルダは、削除する前にバックアップ(コピー)頂くことをお勧め致します。

なお、本資料の p13 にも関連情報を記載しています。

Q.04 V2.1.7 と V2.2.0 のレポートレイアウトの変更について詳細を知りたい。

A.04

バージョンアップに伴い、下記の通りレポートのレイアウトを変更しております。ご了承ください。

①全レポート共通

● 画像右下に使用しているカラーマップ名を表示しました(図 1・・・1)。

② Summary レポート (図 1)

- CADx レポートの名称を Summary レポートに変更しました。
- △BSI を追加し、レポートテキストを画像下部に移動しました。複数解析時は、 例数によりコメント欄が小さくなることがあります。また、BSI と Hsn のグラフは1 例(検査)でも常に表示するように変更しました。



図1

③ Images-レポート

● V2.1.7 は複数例解析時の出力レポートは正面像/背面像それぞれ 1 枚でしたが、V2.2.0 では 6 例以上の場合、画像を出来るだけ大きく表示/印刷されるように それぞれ 2 枚で出力されるように、仕様を変更しました。

▶5 例までは、V2.1.7 と V2.2.0 で変更はありません。(図2)

▶6 例以上の場合、画像が小さくなってしまうため、次ページ図 3 のように 2 枚に 分割しました。

(5 例の場合) V2.1.7とV2.2.0 で変更はありません。



図2 (例として正面像のみのレポート)

▶ (6 例以上の場合)

全身画像を出来るだけ大きく表示する為、6 例では(1 枚目、2 枚目)が(3 画像,3 画像)に2 分割されます。7 例以上では 7 例 (4,3)、8 例 (4,4)、9 例 (5,4)、10 例 (5,5) となります。



図3 (例として正面像のみのレポート)

- ④ Images-Info レポート
 - ●レイヤー「第2スケールとホットスポット」を選択した場合(V2.2.0 で新規追加レイヤー、図4)、「第2スケール」のレポートと「ホットスポット」のレポートが作成されます(図5)。



図4

(2 例の場合)



第2スケール



ホットスポット 図 5

 ●レイヤー「第2スケールとセグメントとホットスポット」を選択した場合(V2.2.0 で 新規追加レイヤー、図6)も同様に、「第2スケール」のレポートと「セグメントと ホットスポット」のレポートが作成されます。



●「Images-Info レポート」でも、6 例以上の場合、③「Images レポート」と同様に2枚に分割されます。6 例以上では、"第2スケール"で4枚のレポート(正面像2枚、背面像2枚、背面像2枚)、"ホットスポット(または、セグメントとホットスポット)"で4枚のレポート(正面像2枚、背面像2枚)が作成されます(図7)。

(6 例の場合:正面像の表示)



第2スケール



セグメントとホットスポット

Q.05 レポート内の「BSI(%)」の文字が切れてしまう。

A.05

BSI のグラフについて、縦軸の値によって文字が切れてしまうケースがあります。ご迷惑をお掛けいたしますがご了承ください。



Q.06 ボーンナビ BSI をバージョンアップしたところ、「Bone session file load operation failed.」と表示され解析できない。

A.06

旧バージョンのセッションファイルがフォルダ内に残っていると本エラーが表示されます。



また、上記のエラーメッセージダイアログの OK ボタンを押して先に進んだ場合、セッション情報 がないものとして解析された結果が出力されます。

旧バージョンのセッションファイルは、新しいバージョンのプログラムでは対応していません。削除 してください(<u>本資料の p6 に関連情報を記載しています</u>)。 (既定のインストール先:C:¥FRI¥LANC@Tprog¥BONENAVI BSI¥session)

なお、V2.1.7 に戻して使用する場合を考え、BONENAVI_BSI フォルダ内にあるセッション フォルダは、削除する前にバックアップ(コピー)頂くことをお勧め致します。 (既定のインストール先:C:¥FRI¥LANC@Tprog¥BONENAVI_BSI) Q.07 ボーンナビ BSI 解析後に「An error occurred while saving SC DICOM」が発生しレポートが保存できない。

A.07

入力データに病院名がセットされておらず、レジストリにセットされている病院名に「かな漢字」 が使用されている場合にエラーが発生します。



(※) PDR 製プログラムの病院名が保存されている場所(HOSPITAL_NAME)のレジストリ画面



特定の文字コードでエラーが発生します。以下の漢字等で使用した場合、発生が確認されています。

例:「十」、「圭」、「申」、「貼」、「能」、「表」、「予」、「禄」

以下の方法1で対応可能です。

方法1が利用できない場合は、方法2のでも変更可能です。

方法1) eZIS ニューロや smartMIBG ハート等、他の PDR 製認証プログラム上で病院名を<u>半角英数字</u>に変更してください(下図の赤枠内を<u>半角英数字</u>に変更し設定保存してください)。

eZIS ニューロのビューワ画面

C¥FRI¥UserData¥eZIS¥eZIS_20011018_eZIS¥mask_snt_NM_Z-GLO8.img	- 0	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) Z-SCORE(Z) specific VOI(S) Help		
CT/MRI- Z-Score Level Fusion Extent Threshold SPECT	Fusion	
1 100 Upper 1 6 Upper n >= 1012 Voxels 1 100	Upper	
0 Lower 1.5 Lower 0	Lower	
Fix Color 100 % 0 2000	100 %	
Color Map(CT/MRI): Grayscale v Overlay V White Background		
Color Map(Z-Score): Scintipac-7000 V (Normal-Petient C Two Tail View 反 使患特異領域解析 / 使患特異領域解析(SVA)		
Color Map(SPECT): Scintipac-7000 🗸 C Patient-Normal SVA グラフ SVA 解説		
	半角革	数字に変更
MEMO ID: eZ15 [典型例/解説]なし	(御))머	P
名前: Test Data	ם ונית	IX
E113: 2001/10/18 Version 1.1.0		
年齢: 77 Specific VOI analysis		
杜田・国家はないないのでは、「日本」は、「日本」は、「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の	. 1	
NDB[FCD70v-(female)DB]Reference[GLOBAL]Template[FCD2.9FM2]Settine[Settine2] 一行法保存品店	l I	
本村のMRIを使用しています		

🌼 Settings	- 🗆 X
全般 病院名 PDRファーマ株式会社	半角英数字に変更 (例)PDR
ビリアルタイムモードを有効にする ロ 起動時にグリッド線を表示する	ROIの色 □ clWhite グリッド線の色 □ clWhite
補正 Washout Rate 補正有無 バックグラウンド補正(+)、減衰補正(-) ▼ マ H/Mの補正をする TEST TEST2 ↓ ↓ 名称 TEST 変換係数 055 補正先 標準MEのみ ▼	レポート 背景色 ・ 白 ・ 黒 DICOM保存様式 ・ 縦 ・ 横 レポートへの正常参考値表示 マ 表示する Early 19 以上 核医学会(LE) ・ Delayed 19 以上 Cこに入力してください Washout Rate ** 以下 DICOM情報 Series Description SmartMBG[SC] Series Number
	Save Cancel

smartMIBG ハートの設定画面

- ※1 当社のプログラムでは、この病院名の設定内容を共通で使用しています。変更した内容は、他のプログラムでも反映されますので、ご注意ください。
- ※2 また、病院名を設定・変更できるプログラムには、脳画像解析「eZIS ニューロ、 3DSRT ニューロ、Amygo ニューロ」、心臓解析「smartMIBG ハート」があります。

方法2) レジストリエディタで病院名を半角英数字に変更してください。

<u>C:¥Windows¥regedit.exe</u>をダブルクリックしてレジストリエディタを起動します。

(64bit PC の場合)

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥WOW6432Node¥FRI¥COMMONを (32bit PC の場合)

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥¥FRI¥COMMON フォルダを開きます。

HOSPITAL_NAME の項目をダブルクリックし、値のデータを<u>半角英数字</u>に変更し OK ボ タンを押して下さい。

ご不明な場合は当社担当 MR までお問い合わせください。

■ レジストリエディター					
 ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に入り(A) ヘルプ(H)					
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥WOW6432Nd	ode¥FRI¥CON	IMON			
FRI COMMON COMMON DIR FRI FRI FRI FRI FRI FRI FRI F	▲ 名前 (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月)	モ定) OSPITAL_NAME	種類 REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定な PDRファーマを	に) 味式会社
文字列の編集				×	
∟ 値のデータ(<u>∨</u>):			半角英数字に	変更	
PDRファーマ株式会社] — →	(例)PDR		
			OK ++)	ノセル	

Q.08 レポートの患者名の DICOM ヘッダ情報が文字化けする。

A.08

患者名に「かな漢字」が入っている為に文字化けが起きています。

解析前に LANC@T の Edit 機能で患者名を次ページ(患者名の編集)の手順に従って 文字化け部分を削除してください。

なお、初めて患者名を編集する前に、<u>一度だけ</u>LANC@T の設定を変更する必要があります。以下の(前処理)の手順を実施してください。

(前処理)

注意:LANC@Tを終了した状態で行ってください。

LANC@T のインストール先フォルダ(既定のインストール先:C:¥FRI¥LANC@T)を開 き、<u>LANCAT_Setup.xmlをメモ帳</u>等で開きます。

15 行目にある<UIDLevel>1</UIDLevel>の1を3に書き換え、上書き保存します。



※UIDレベルを1から3に変更する事で名前を変更しても同じUIDで保存されます。

(患者名の編集)

LANC@T 上で該当データを選択し、Edit ボタンを押し下図のように、患者名の「かな漢 字部分」を削除して Save してください。

Ø	LANC@T										
参	照先:		¥/=		¥	Detinut Stu	du Sorioc	Today	lleek Month		
Lo	cal ~			461	~	Patient Stu	ay Series	Today: Today	· · ·		
	ID	Name	Age	Sex	odali	Study	S	eries	Date	Time	ImageID
	04608615	SEI^MEI=姓^名=		M	NM	Whole Body Bo	BONENAVI		2022/08/23	09:55:30	[Summary]
	04608615	SEI^MEI=姓^名=		M	NM	Whole Body Bo	BONENAVI		2022/08/23	09:55:30	[AntPos]
	04608615	SEI^MEI=姓^名=		M	NM	Whole Body Bo	BONENAVI		2022/08/23	09:55:30	[Info_AntPos]
1	04608615	SEI^MEI=姓^名=		M	NM	Whole Body Bo	WHOLE BODY	1	2011/05/18	14:26:38	WHOLE BODY
											>
Fr	ame		[0008,	,1050]	Perfo	ormingPhysiciar	nsName				^
\triangleright	<		[0008,	,1060]	Name	eOfPhysiciansR	eadingStudy				
	1/2	- 1	[0008,	,1070]	Oper	atorsName					
	Max:9/1	202	[0008,	,1080]	Admi	ttingDiagnosesl	Description				
	5/1		[0010,	,0010]	Patie	entsName 💥		SEI^MEI= 🗆 \$	B@+□(B^□\$BL>) [(B= [)] []\$B%;%\$□(B^[
			[0010,	,0020]	Patie	entsD 💥		04608615			
			[0010,	,0030]	Birth	Date 💥		19310117			
		•	[0010,	,0032]	Patie	entsBirthTime					
			[0010,	,0040]	Patie	entsSex 💥		M			
	□ %		[0010,	,1000]	Othe	rPatient⊡s					
			[0010,	,1001]	Othe	rPatientNames					
			[0010,	,1010]	Patie	entsAge 💥					
	[0010,2160] EthnicGroup										
	[0010,2180] Occupation										
	0 [0010,21B0] AdditionalPatientHistory										
	Min:0		[0010,	,4000]	Patie	entComments					~
Ra	inbow v		<	-							>
	•	11856	/ 12	0026	3 ME	3 (Cドライブ))				Edit

※LANC@Tのヘッダ情報欄は、かな漢字が文字化けして表示されません。

図:Edit 機能

[0008,1070] OperatorsName	
[0008,1080] AdmittingDiagnosesDescription	
[0010,0010] PatientsName ※	SEI^ME <mark>I=+\$B@++(B^+\$BL>+(B=+)I+\$B%;%\$+(B^+\$B%a%\$+(B</mark>
[0010,0020] PatientsID ※	04608615
[0010,0030] BirthDate ※	19310117

[0008,1070] OperatorsName	
[0008,1080] AdmittingDiagnosesDescription	
[0010,0010] PatientsName ※	SEI [^] MEI
[0010,0020] PatientsID ※	04608615
[0010,0030] BirthDate ※	19310117

図:不要部分の削除

最初の「=」より後ろを削除して Save してください。

Q.09 3 検出器ガンマカメラ GCA-9300R の骨シンチ画像は解析できますか。 (GCA-9300R: キヤノンメディカルシステムズ(株)製の3 検出器ガンマカメラ)

A.09

"GCA-9300R"から出力された画像データは、以下に記載する手順で LANC@T に取り込み、BONENAVI (V2.2.0)で解析することができます。

なお、データ収集の際は、前面像(ANT)と後面像(POST)を別々に撮像してください。

ケース1) "GCA-9300R v2.2 以降"の場合

- 標準搭載されている「検出器分離」というアプリケーションを使用してデータを出力してください。
- 上記方法で出力したデータを、 [WB_LANC@T.exe] を介して LANC@T へ取り 込み、BONENAVI で解析してください(BONENAVI 取扱説明書 p12「4.1 データを取り込む」参照)。
- ケース2)「検出器分離」アプリケーション未対応の場合 BONENAVI で設定を変更して頂くことで、解析が可能になります。設定に関する詳細 な説明書をご用意しています。当社担当 MR までお問い合わせください。

なお、キヤノンメディカルシステムズ(株)様より、バージョンアップキットがオプションで用 意され、このオプションを追加することで「検出器分離」アプリケーションに対応可能のよう です。詳細はキヤノンメディカルシステムズ(株)様にお問い合わせください。

2022年4月~8月分

LANC@T (V2.9.1.x) FAQ

LANC@T(V2.9.1.x) には、"Microsoft .NET Framework 3" 用の V2.9.1.0 と "Microsoft .NET Framework 4"用に対応した V2.9.1.1 があります。

Q.10 PDRパッケージに付属される LANC@T v2.9.1.1, および 医療機器プログラム

Q.11 V2.2.0 ヘバージョンアップ後に解析レポートを LANC@T の "エクスポート機能"

を使用して、フォルダ経由で処理機にインポートできなくなった。......23

Q.10 P D R パッケージに付属される LANC@T v2.9.1.1, および医療機器プログラムが Windows 7 以下の PC で動作しない。

A.10

最新の医療機器プログラム(「ボーンナビ BSI 2.2.0」等)及び LANC@T(V2.9.1.1)の推 奨 OS は Windows10 となります。

LANC@T(V2.9.1.1)は、"Microsoft .NET Framework 4"(以下.NET4)を利用してい ますが、Windows10 では、標準で".NET 4"がインストールされ、有効化されています。ただ し、この機能が有効化されていない場合等は問題が発生しますので、ご施設の PC 環境を ご確認ください。なお、動作保証対象外の環境ですが、Windows7 以下の旧 OS 上で動 作させる場合には、".NET4"のインストールが必要となります。具体的な方法につきましては、 Microsoft の情報 WEB ページもしくは当社担当 MR までお問い合わせください。

Microsoft の情報 WEB ページ

https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=17718

Q.11 V2.2.0 ヘバージョンアップ後に解析レポートを LANC@T の "エクスポート機能" を使用して、フォルダ経由で処理機にインポートできなくなった。

A.11

LANC@T から DICOM データをエクスポートした際に、DICOM データの保存フォルダ/ファイ ル名に「空白」が含まれる場合に共有フォルダ経由でインポートできない処理機があります (本資料の「ボーンナビ BSI FAQ」 p3 と同じ現象についての説明です)。

方法1-3のいずれかで対応をお願いします。

方法1) LANC@T のエクスポートルールを使用する場合、フォルダ名/ファイル名には \$ptid\$等の空白のない情報を使用してください。

パスポート設定		
エクスポート設定		
□ エクスポート時に匿	名化する項目設定	定
🗆 ログファイルを作成す	する	
デフォルトのエクスポート	~先	
D:¥temp¥export		
🗹 エクスポートルールを	使用する	
フォルダ		
\$ptid\$		
命名ルール(下記の情	報が使用できます)	
PatientsName PatientsID	: \$ptname\$: \$ptid\$	
PatientoSex	· optsexo	
StudyDescription	: \$studydesc\$	
StudyDate StudyTime	: \$studydate\$: \$studytime\$	
SeriesDescription	\$seriesdesc\$	
SeriesDate SeriesTime	: \$seriesdate\$: \$coriostimo\$	
Modality	\$modality\$	
	ОК	キャンカル

- 方法2) エクスポート時もしくはエクスポート後に、保存フォルダ名/ファイル名から空白を 削除して下さい。
- 方法3) 共有フォルダを介さず直接送信する方法(DICOM 通信)をご検討ください。
- ※この現象に対応するため、空白を自動でアンダーバー等に変換する機能を追加した対応版 LANC@T を 準備中です。当社担当 MR までお問い合わせください。

Q.12 バージョンアップ後、非 DICOM データが取り込めなくなった。

A.12

本現象は、LANC@T (V 2.9.1.0 及び V2.9.1.1)において、DICOM 形式とは異なる<u>非</u> DICOM (non-DICOM) の一部形式[※]のデータを取り込めないという問題です。以下のよう なエラーメッセージが表示され、LANC@T に取り込むことができません。



DICOM 形式のデータをご利用の施設では、この現象は発生しません。

なお、LANC@T (V 2.9.1.0 及び V2.9.1.1)に含まれている、非 DICOM データの入出力 を行うプログラム(FileIO.dll)が原因と判明しており、この問題に対応した修正プログラムを用 意しております。問題が発生する場合は、当社担当 MR までお問い合わせください。

※本現象が発生する核医学画像処理機についての情報は、担当 MR までお問い合わせください。