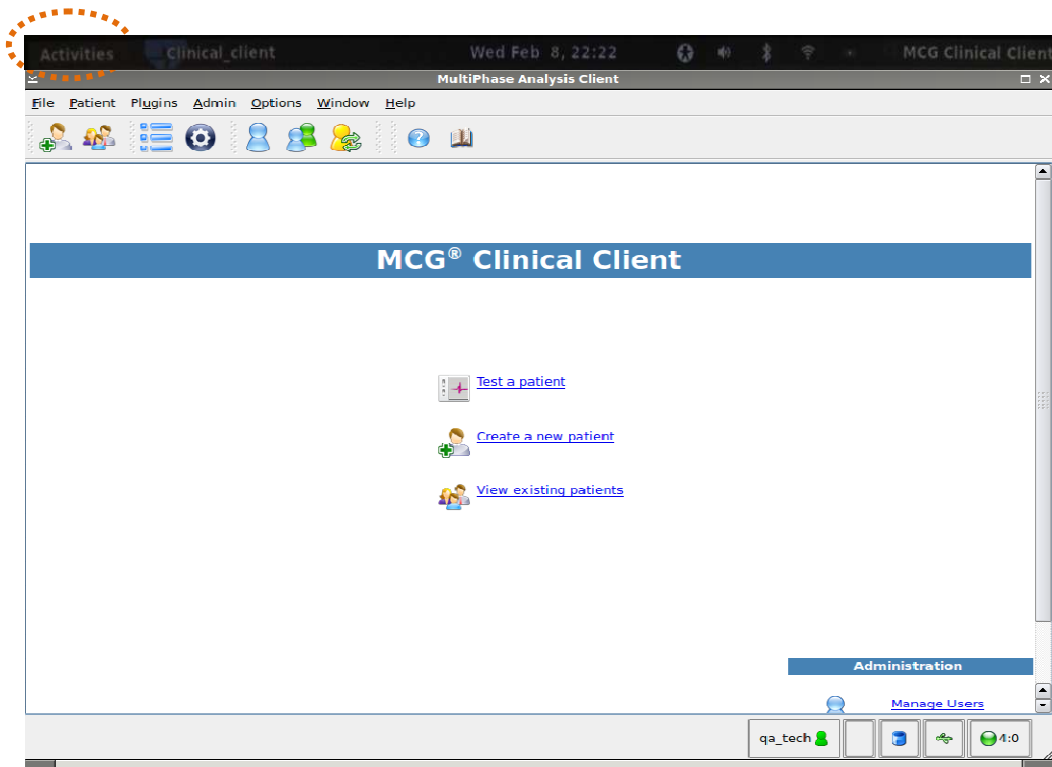


3 解析結果の参照



(ログインページの表示)

- ✓ MCG機器から解析結果を参照する場合はMCG端末をオンライン状態にし、システム左上の「Activities」をクリックし、表示されるメニューからFirefoxブラウザ（オレンジ色のアイコン）をクリックし、MCGシステムログインページに接続します。
- ✓ その他のPCからは<http://www.premierheart.jp> にアクセスし、スクリーン右上の「サインイン」をクリックして下さい。MCG解析結果は、サンプルをサーバーに送信後、通常5分以内に作成を完了します。

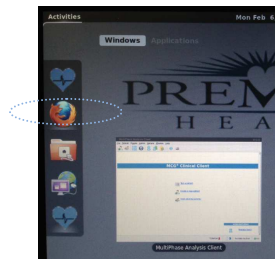
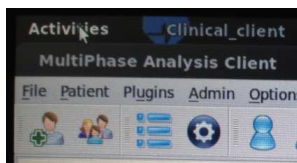
注1. 解析結果はMCG端末では表示のみが可能で、保存、印刷は出来ません。

注2. 解析結果レポートの保存、印刷にはその他のPCを使用して下さい。

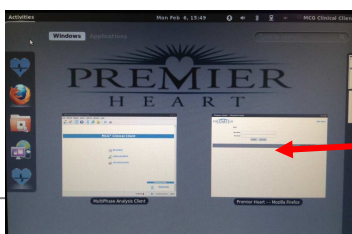
注3. MCG機器以外のPCから参照する場合のブラウザは、Firefoxを利用されることを推奨しております。

(Internet Explorerをご利用の場合は、IE9.0以上をご利用ください。)

- ①画面左上に表示される「Activities」をクリックし、②左に表示されたメニューからFireFoxのアイコンをクリック。



※表示後、「Activities」をクリックすると、以下の画面が表示される。(表示したい画面をクリック)



表示したい画面をクリック

3.1 Webレポートシステムへのログイン

解析結果を表示する「Web レポートシステム」は以下の手順でログインします。

- ✓ MCGレポートシステムにログインし、ご登録いただいたe-mailアドレスとPasswordを入力して下さい。
- ✓ その他のPCからは<http://www.premierheart.jp>にアクセスし、画面右上の「Login」よりログインして下さい。

(※表示画面が英語画面だった場合の対応)

画面が日本語でない場合には、以下の要領で日本語表示に変換できます。

①ログイン後、「Patient Reporting」をクリック。

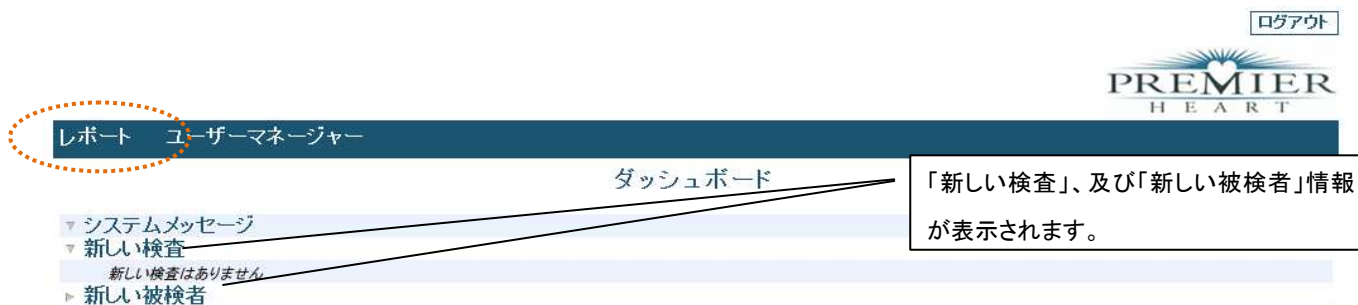
②「Preferences」にマウスをあて表示される「General」をクリック。

③「Preferred language」で「日本語」を選択し、画面下方の「Save」をクリック。

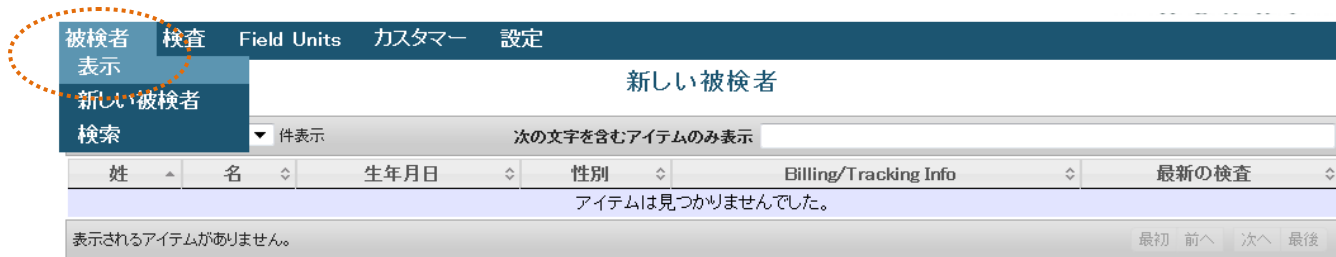
3.2 被検者(Patient)情報の参照

(1) 被検者のリスト表示

・ログイン後、「ダッシュボード」と表示される画面の左上のメニュー「レポート」をクリックします。

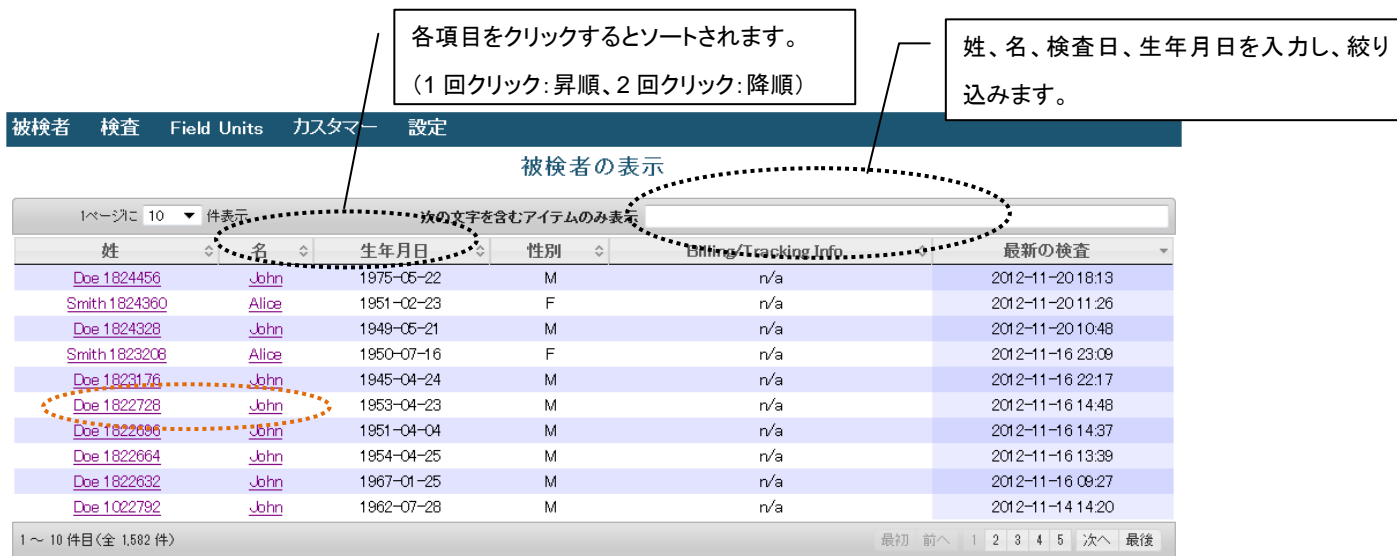


・面左上の「被検者」にマウスを置くと表示されるメニューの「表示」をクリックします。



・リスト画面が表示されます。解析結果を表示したい被検者名、又は姓をクリックして被検者を表示させます。

※「新しい被検者」を選択すると、過去30日以内に作成された被検者が表示されます。



✓「姓」「名」「生年月日」「性別」「最新の検査」欄をクリックすると、表示項目がソートされます。(1回クリックで、昇順、2回クリックで降順表示されます。)

✓表示された被検者リストを絞り込む場合は、画面上部の「次の文字を含むアイテムのみ表示」欄に検索したい姓、名、生年月日などの文字を入力してください。

・姓または名をクリックすると、被検者情報が表示されます。(詳しくは、3.3をご参照ください。)

被検者 検査 Field Units カスタマー 設定

被検者 1822728

[Link to this patient](#) [CSVファイルのダウンロード](#)

情報

| | |
|------|---------------------|
| 名前 | John Doe 1822728 |
| 性別 | M |
| 生年月日 | 1953年04月23日 (年齢 59) |

重症度歴

● Abnormal global ischemia ● Borderline global ischemia
▼ Abnormal local ischemia ▼ Borderline local ischemia
□ Normal - Representative test

Powered by

BILLING/TRACKING INFO

| | |
|--------|---------|
| MCG-ID | 1822728 |
|--------|---------|

PHYSICAL ATTRIBUTES

| | |
|----|-----|
| 身長 | 170 |
| 体重 | 62 |

セッション

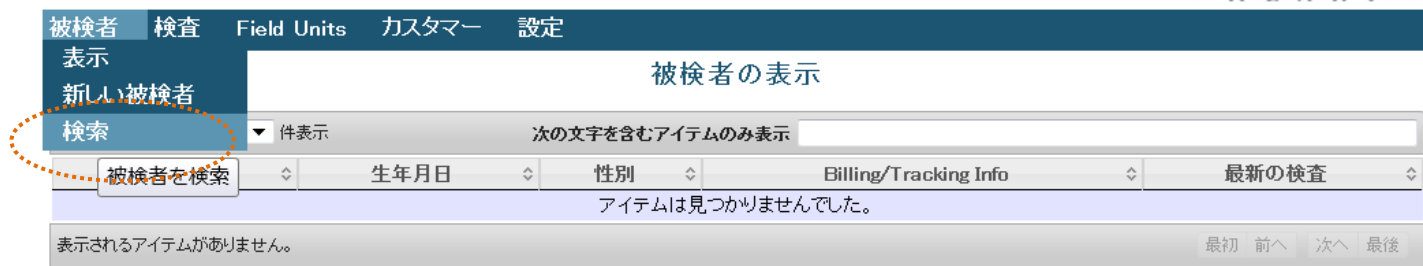
2012年11月16日 14:48

(※解析結果の保管期間)

解析結果は、検査日から最低7年間PremierHeart社のデータセンターに保管されます。

(2) 被検者検索機能

・「レポート画面」から、面左上の「被検者」にマウスを置くと表示されるメニューの「検索」をクリックします。



・表示された画面の入力欄に、解析結果を表示したい被検者名、又は姓、生年月日、検査日等を入力して「検索」ボタンをクリックします。



✓入力欄に被検者姓、または名、生年月日、検査日等を入力し、「検索」ボタンを押します。

✓日付は、2013-5-15のように入力ください。また、日付入力欄にカーソルを置くとカレンダーが表示されるのでカレンダーから日付を選択することもできます。

・検索結果がリスト表示されます。表示したい被検者の姓又は名をクリックして、被検者情報を表示してください。



3.3 被検者(Patient)情報画面の説明

(1) 画面構成

リスト表示、検索機能から表示された被検者情報は以下の通りの画面構成になっています。

被検者 1822728

Link to this patient CSVファイルのダウンロード

情報

| | |
|------|---------------------|
| 名前 | John Doe 1822728 |
| 性別 | M |
| 生年月日 | 1953年04月23日 (年齢 59) |

重症度歴

22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0

● Abnormal global ischemia
● Borderline global ischemia
▼ Abnormal local ischemia
▼ Borderline local ischemia
□ Normal
— Representative test

【情報】
被検者の名前、性別、生年月日が表示されます。

【重症度歴】
被検者の過去の検査のスコアが時系列で表示されます。

【PHYSICAL ATTRIBUTES】
被検者の身長、体重が表示されます。

【セッション】
被検者の検査の結果が検査日毎に表示されます。

日付をクリックします。

- ・「セッション」の日付をクリックすると、各セッションの詳細情報の項目が表示されます。**(再度クリックすると情報は隠れます。)**
- ・複数の「セッション」がある場合には、各セッションの日時毎に表示されます。

(ご注意！)

従来の方式では、レポートシステム上で「レポートのオーダー」ボタン押下後解析が行われ、レポートが作成されておりました。新方式では、MCG 端末機から検査データが送信されることにより、セッション毎に**自動的に解析が実施されます**。

これに伴い、検査の課金対象となるタイミングが、「ボタン押下」から、「端末機からのデータ送信」に移行致しますので、ご注意くださいようお願い申し上げます。

(2)「セッション」の情報

「セッション」の日付をクリックすると、以下の情報が表示されます。(再度クリックすると情報は隠れます。)

セッション

2012年11月16日 14:48

日付をクリックすると、以下が表示されます。

PDFの作成 Link to

| | |
|-------------|-------------------|
| MCG-ID | 21967 |
| Opened | 2012年11月16日 14:48 |
| Closed | 2012年11月16日 14:50 |
| 年齢 | 59 |
| 目的 | Routine |
| Technician | Dr. Yuko Ishizaka |
| トレーシングクオリティ | Good |
| スコア | 0.0 |
| 虚血状態 | 局所的虚血 |
| Impression | Borderline |

50625025 14:48 - 0.0

50625281 14:49 - 0.0

50625537 14:50 - 0.0 (代表)

【セッション情報】
検査の開始時間、終了時間、代表検査の結果等が表示されます。

【各検査の情報】
各検査の開始時間、スコアが表示されます。

また、「セッション」内の各検査の日付をクリックすると、以下の各検査の詳細情報が表示されます。(再度クリックすると情報は隠れます。)

(3)各検査情報

「セッション」内の各検査の日付をクリックすると、以下の情報が表示されます。

そして、各項目行をクリックすると、その詳細が表示されます。

50625025 14:48 - 0.0

項目行をクリックすると、以下が表示されます。

PDFの作成 Link to

トレーシングクオリティ Good **虚血**

ECG トレーシング

Primary(虚血結果)

Secondary(病的状態)

Tertiary(生理病理学的状態)

DSP 結果

①【ECG トレーシング】
検査の ECG 波形を確認することができます。

②【Primary(虚血結果)】
MCG スコアを確認することができます。

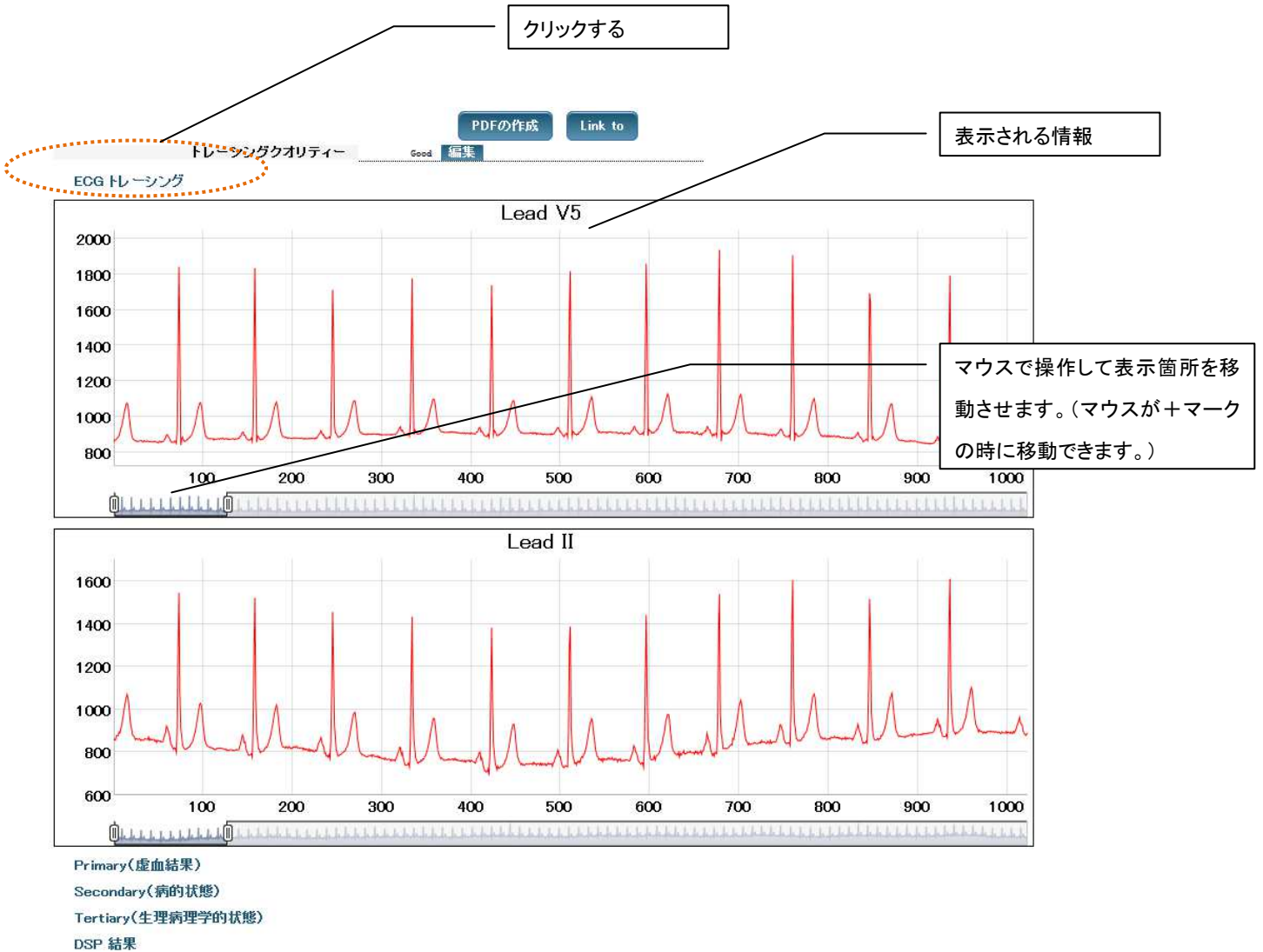
③【Secondary(病的状態)】
Secondary 情報を参照することができます。

④【Tertiary(生理病理学的状態)】
Tertiary 情報を参照することができます。

⑤【DSP 結果】
周波数帯域データを参照することができます。

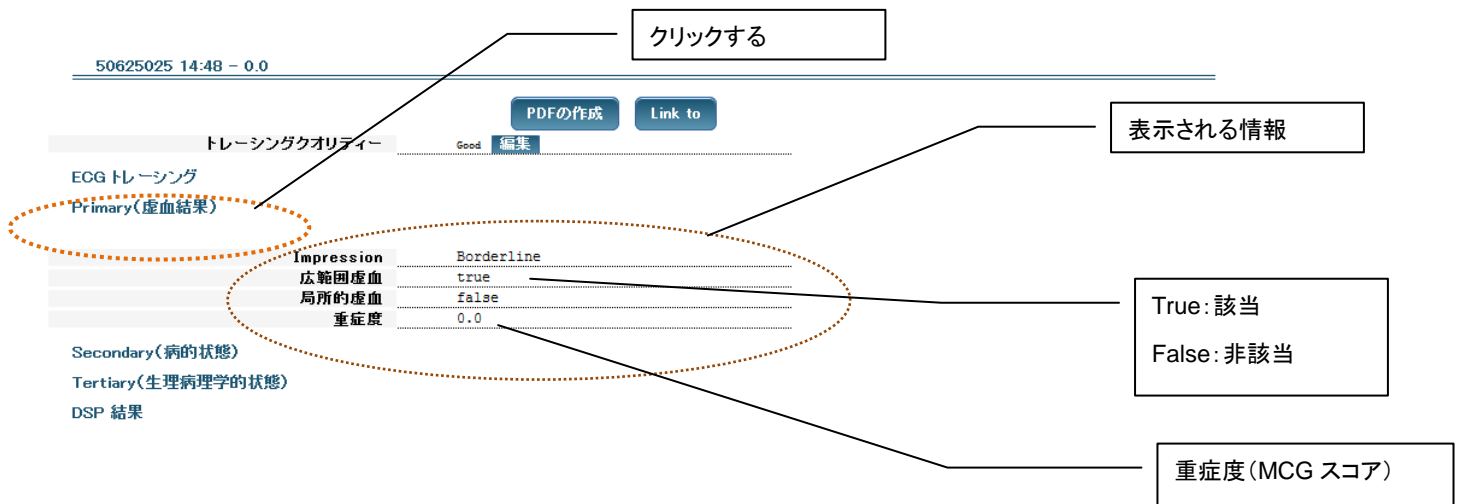
①「ECGトレーシング」

・「ECGトレーシング」をクリックすると、検査時の ECG 波形が確認できます。



②「Primary(虚血結果)」

・「Primary(虚血結果)」をクリックすると、MCG スコア、広範囲／局所的が表示されます。



③参考情報「Secondary(病的状態)」

・「Secondary(病的状態)」をクリックすると、参考情報が確認できます。

50625025 14:48 - 0.0

トレーシングクオリティ Good 編集

PDFの作成 Link to

ECG トレーシング
Primary(虚血結果)
Secondary(病的状態)

| | |
|------------|-----------|
| リュウマチ性心疾患 | N/A |
| 不整脈発生傾向あり | 不整脈発生傾向あり |
| 先天性心疾患 | N/A |
| 心室性不整脈 | N/A |
| 心室肥大 | N/A |
| 心筋炎 | N/A |
| 心筋症 | N/A |
| 心筋障害(心筋梗塞) | N/A |
| 細動 | N/A |
| 肺性心 | N/A |

Tertiary(生理病理学的状態)
DSP 結果

④参考情報「Tertiary(整理病理学的状態)」

・「Tertiary(整理病理学的状態)」をクリックすると、参考情報が確認できます。

50625025 14:48 - 0.0

トレーシングクオリティ Good 編集

PDFの作成 Link to

ECG トレーシング
Primary(虚血結果)
Secondary(病的状態)
Tertiary(整理病理学的状態)

| | |
|---------------|-----|
| 全体的非同期 | N/A |
| 徐脈 | N/A |
| 心筋コンプライアンスの低下 | N/A |
| 心筋コンプライアンスの増加 | N/A |
| 心筋リモデリング | N/A |
| 限局的非同期 | N/A |
| 頻脈 | N/A |
| 駆出力不全 | N/A |
| 駆出率 | N/A |

DSP 結果

⑤参考情報「DSP 結果」

- ・「DSP 結果」をクリックすると以下の情報が表示されます。
- ・付加機能として、MCG 解析の基礎データである、6 つの数式によりフーリエ変換されたデータが参照いただけます。
(主に米国で利用する機能となります。)

50625025 14:48 - 0.0

PDFの作成

Link to

トレーシングクオリティ

Good

編集

ECG トレーシング

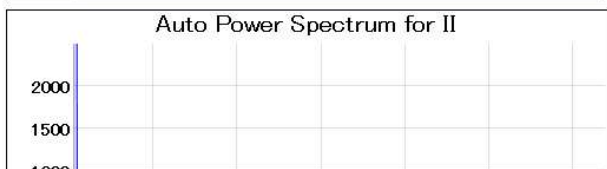
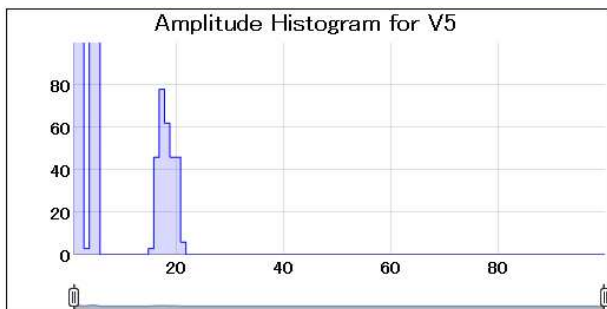
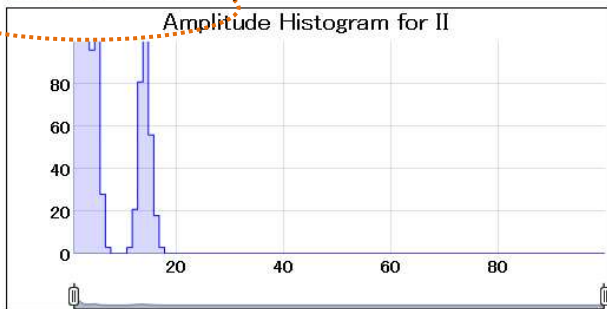
Primary(虚血結果)

Secondary(病的状態)

Tertiary(生理病理学的状態)

DSP 結果

クリックする



3.4 解析結果の参照

(1)「重症度歴」からの表示

- ・「重症度歴」では、各MCG検査の結果を時系列に、□○▽等の記号で表示しています。
- ・「重症度歴」欄の□○▽等の記号にマウスを当てると、その検査の結果が表示されます。

□: 正常

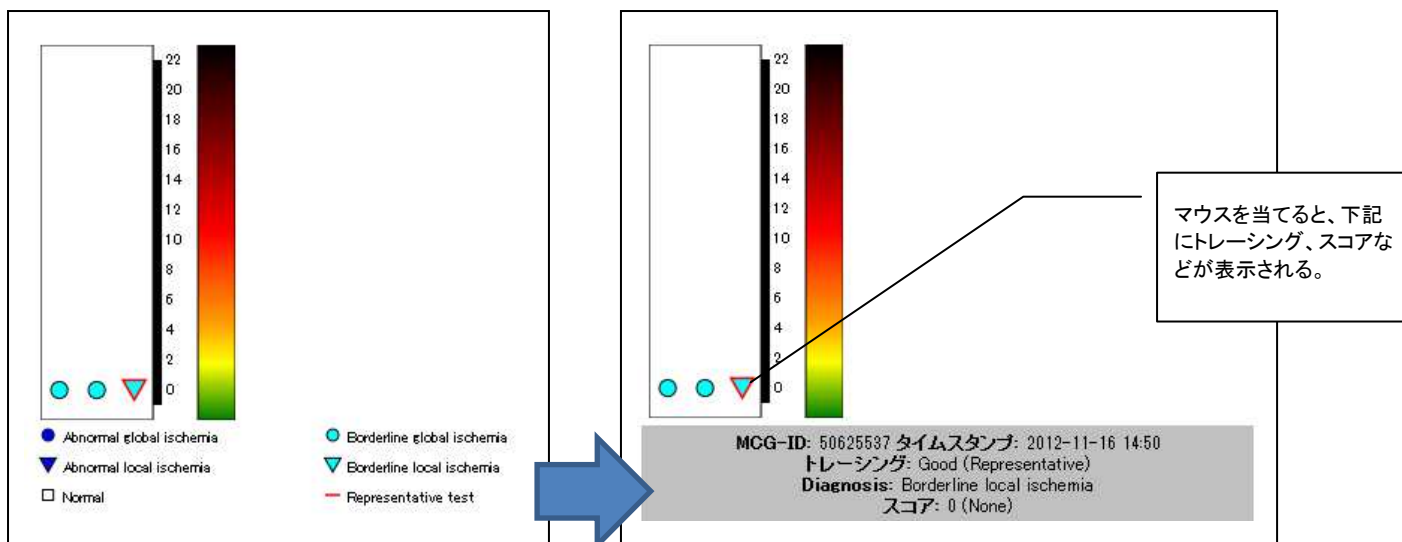
●: 広範囲虚血(ボーダーライン)

▼: 局所的虚血(ボーダーライン)

●: 広範囲虚血(正常ではない)

▼: 局所的虚血(正常ではない)

赤線: representative



(2)「セッション」からの表示

- ・「セッション」をクリックすると、実施された時間とスコアが表示されます。
- ・更に各行をクリックすると、詳細の情報が表されます。(※情報は、3.3.(3)をご参照ください。)

| セッション | |
|--|-------------------|
| 2012年11月16日 14:48 | |
| PDFの作成 Link to | |
| MCG-ID | 21967 |
| Opened | 2012年11月16日 14:48 |
| Closed | 2012年11月16日 14:50 |
| 年齢 | 59 |
| 目的 | Routine |
| Technician | Dr. Yuko Ishizaka |
| トレーシングクオリティ | Good |
| スコア | 0.0 |
| 虚血状態 | 局所的虚血 |
| Impression | Borderline |
| 50625025 14:48 - 0.0 | |
| 50625281 14:49 - 0.0 | |
| 50625537 14:50 - 0.0 (代表) | |

3.5 画面印刷、PDFファイルの作成

(1) 画面表示印刷

表示された画面を、ブラウザからプリントします。

印刷したい画面を表示させます。(セッション内の情報等、印刷したい情報を表示させます。)

The screenshot shows the Premier Heart Patient Reporting interface. At the top left, there is a legend with a color scale from 0 to 4. The legend includes: Abnormal global ischemia (blue circle), Abnormal local ischemia (purple triangle), Normal (white square), Borderline global ischemia (green circle), Borderline local ischemia (green triangle), and Representative test (red line). Below the legend, there are sections for BILLING/TRACKING INFO (MCG-ID: 1822728), PHYSICAL ATTRIBUTES (身長: 170, 体重: 62), and セッション (2012年11月16日 14:48). There are buttons for 'PDFの作成' and 'Link to'. Below these, there is a table of session details:

| | |
|-------------|-------------------|
| MCG-ID | 21967 |
| Opened | 2012年11月16日 14:48 |
| Closed | 2012年11月16日 14:50 |
| 年齢 | 59 |
| 目的 | Routine |
| Technician | Dr. Yuko Ishizaka |
| トレーシングクオリティ | Good |
| スコア | 0.0 |
| 虚血状態 | 局所的虚血 |
| Impression | Borderline |

Below the table, there are three session entries: 50625025 14:48 - 0.0, 50625281 14:49 - 0.0, and 50625537 14:50 - 0.0 (representative).

・ブラウザのメニューの「ファイル」→「印刷」を選択します。

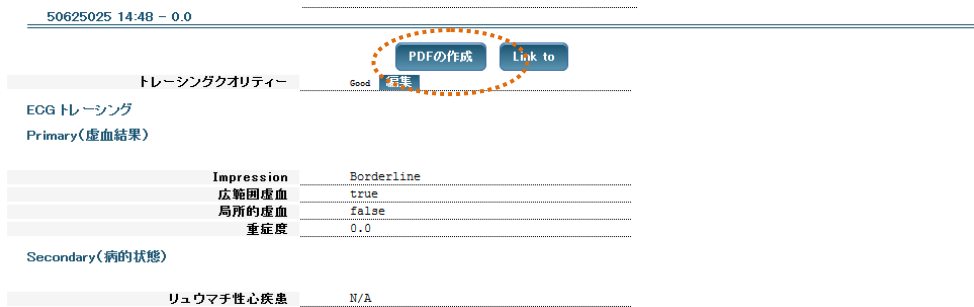
The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the Premier Heart Patient Reporting interface. The 'File' menu is open, and the 'Print (P)...' option is highlighted with a red dashed circle. The browser's address bar shows 'premier/prot/patient/1822728'. The interface content is the same as in the previous screenshot.

・ブラウザに表示された情報が印刷されます。

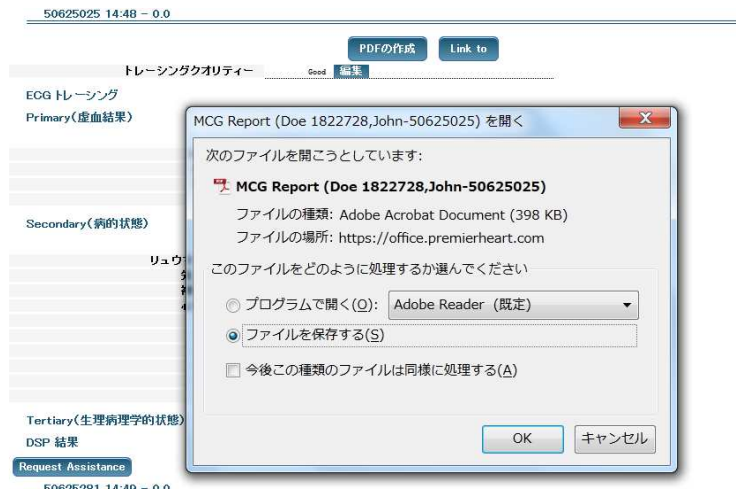
(2)PDFファイルの作成

①WEBレポートシステム機能での作成

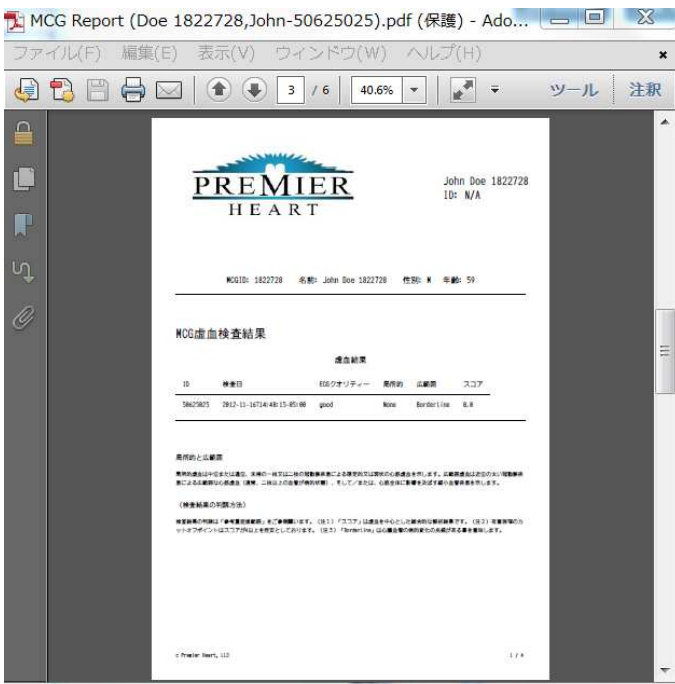
- ・セッション欄及び各検査結果欄に表示される、「PDFの作成」ボタンをクリックします。



- ・PDF ファイルを表示、又は保存します。



- ・PDF ファイルが作成されます。(例: 表示した PDF ファイル)



(ご注意)

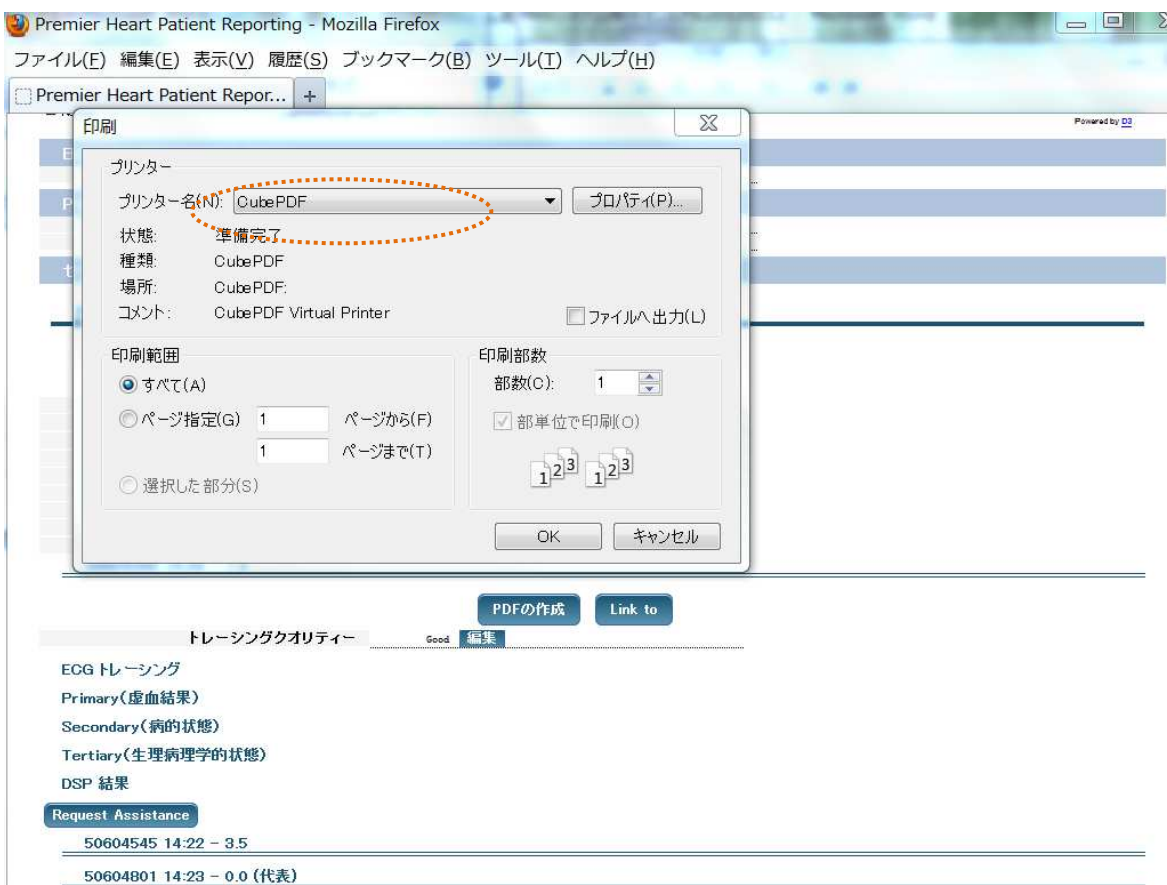
- ・PDF 形式のレポートは、旧システムでは複数の検査を 1 つのレポートに掲載可能でしたが、新システムでは検査毎に1つのレポートを作成することとなります。
- ・従来通り複数の検査結果をファイルとして保持されたい場合は、
 - ①検査毎の PDF レポートを作成する。
 - ②WEB の被検者情報ページをそのまま印刷する。のいずれかにてご対応をお願い申し上げます。

②PCの印刷機能でのPDFファイルの作成

・PC の印刷機能で、WEB 画面を印刷して PDF ファイルを作成することもできます。

(※PC 側のソフト／設定により可能です。方法について詳しくはシステムご担当者の方にお問い合わせください。)

・PDF印刷が可能なプリンタを選択し、印刷指示をします。

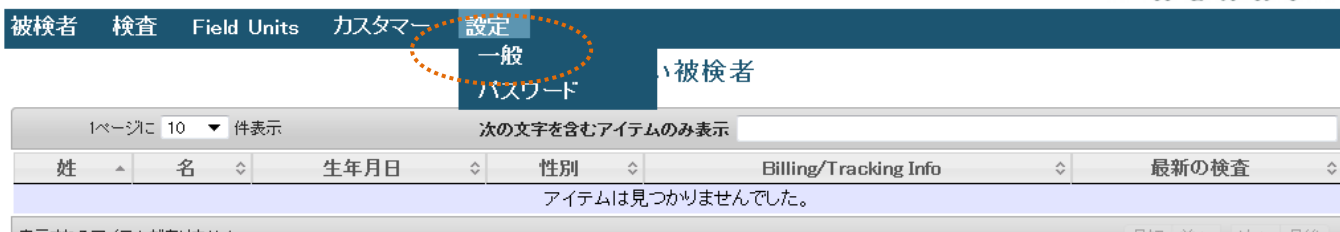


3.6 その他機能

(1) 設定情報の変更

PDFを作成する場合に、表示させない項目を選択することができます。

・「レポート」画面から、「設定」の「一般」をクリックします。



・「レポート作成オプション」から、該当する項目をチェックし、保存を押します。



(2) CSVファイルのダウンロード

MCG検査結果のPrimary情報をcsvファイル形式でダウンロードできます。

- ・被検者情報を表示させて、画面右上の「CSVファイルのダウンロード」をクリックします。



- ・ファイルの表示、又は保存を選び、保存又は表示します。



- ・ファイルを表示させます。

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|---|---------|-----|--------|-------|----------|------------------|---------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|---------|---|
| 1 | Patient | Age | Gender | Test | Sample | Timestamp | Purpose | Tracing Q | Represent | Impressior | Global Iscd | Local Isch | Disease S | Comment | |
| 2 | 1822728 | 59 | Male | 21967 | 50625025 | 2012/11/16 14:48 | Routine | Good | FALSE | Borderline | TRUE | FALSE | 0 | | |
| 3 | 1822728 | 59 | Male | 21967 | 50625281 | 2012/11/16 14:49 | Routine | Good | FALSE | Borderline | TRUE | FALSE | 0 | | |
| 4 | 1822728 | 59 | Male | 21967 | 50625537 | 2012/11/16 14:50 | Routine | Good | TRUE | Borderline | FALSE | TRUE | 0 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |

(3)システム上のID表示

WEBレポートシステムには、以下の通りの複数のID情報があります。

<BILLING/TRACKING INFO欄>

①MCG-ID. . . . 被検者毎にシステムが自動アサインするIDです。

| BILLING/TRACKING INFO | |
|-----------------------|---------|
| MCG-ID | 1822728 |

②Client ID. . . . 検査の際に、施設ごとにMCG端末機で独自に入力した番号が表示されます。

| BILLING/TRACKING INFO | |
|-----------------------|---------|
| MCG-ID | 1815432 |
| Client ID | 483 |

(※上記の他、「Insurance Plan」「Policy Number」なども検査の際にMCG端末機で入力した場合にこの欄に表示されます。)

<セッション欄>

①MCG-ID. . . セッション毎にシステムが自動的にアサインするIDです。

| セッション | |
|--|-------------------|
| 2012年11月16日 14:48 | |
| PDFの作成 Link to | |
| MCG-ID | 21967 |
| Opened | 2012年11月16日 14:48 |

②検査ID. . . 検査毎にシステムが自動的にアサインするIDです。

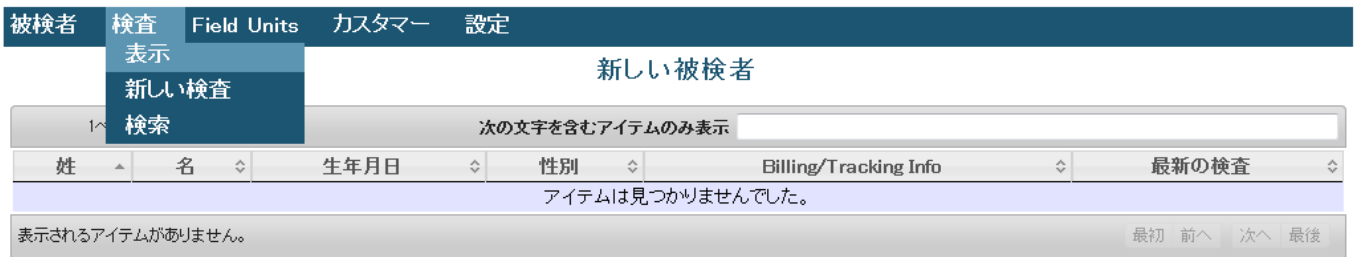
| セッション | |
|--|-------------------|
| 2012年11月16日 14:48 | |
| PDFの作成 Link to | |
| MCG-ID | 21967 |
| Opened | 2012年11月16日 14:48 |
| Closed | 2012年11月16日 14:50 |
| 年齢 | 59 |
| 目的 | Routine |
| Technician | Dr. Yuko Ishizaka |
| トレーシングクオリティー | Good |
| スコア | 0.0 |
| 虚血状態 | 局所的虚血 |
| Impression | Borderline |
| 50625025 | 14:48 - 0.0 |
| 50625281 | 14:49 - 0.0 |

(4) その他の検査表示方法

検査を指定して検査結果並びに被検者情報を表示させることができます。

①リスト表示

・上部のメニュー「検査」の「表示」を選択します。



・検査のリスト画面が表示されます。解析結果を表示したい被検者名、又は検査日をクリックして被検者を表示させます。「検査日」をクリックすると、セッション毎の検査情報が表示されます。被検者名をクリックすると、被検者情報(前述3. 3(1)と同じ情報)が表示されます。

各項目をクリックするとソートされます。
(1回クリック:昇順、2回クリック:降順)

検査日、被検者、医療機関を入力し、絞り込みます。

検査日をクリックすると、セッション毎の検査情報が表示されます。

被検者名をクリックすると、被検者情報(3.3(1)と同様)が表示されます。

| 検査日 | 被検者 | 年齢 | 性別 | 医療機関 |
|------------------|--------------------|----|----|------------|
| 2009-08-07 22:34 | Doe 582344 john | 42 | M | Tkimura |
| 2009-08-08 20:06 | Doe 582344 john | 42 | M | Stakahashi |
| 2009-08-17 17:03 | Doe 586760 john | 48 | M | Tkimura |
| 2009-08-03 14:28 | Doe 596872 john | 44 | M | Tkimura |
| 2009-09-03 14:50 | Doe 596904 john | 52 | M | Tkimura |
| 2009-09-03 15:04 | Smith 596936 alice | 49 | F | Tkimura |
| 2009-09-03 17:16 | Smith 596936 alice | 49 | F | Tkimura |
| 2009-10-29 19:08 | Doe 629268 john | 42 | M | Tkimura |
| 2009-11-01 19:07 | Doe 632232 john | 45 | M | Tkimura |
| 2009-11-02 01:55 | Doe 582344 john | 42 | M | Tkimura |

- ✓「検査日」「被検者」「年齢」「性別」「医療機関」欄をクリックすると、表示項目がソートされます。(1回クリックで、昇順、2回クリックで降順表示されます。)
- ✓表示された被検者リストを絞り込む場合は、画面上部の「次の文字を含むアイテムのみ表示」欄に検索したい検査日、被検者、医療機関の文字を入力してください。

・検査日をクリックすると、セッション毎の情報が表示されます。

| 被検者 | 検査 | Field Units | カスタマー | 設定 |
|--|----------------------------|-------------|-------|----|
| 検査 19143 | | | | |
| Link to PDFの作成 | | | | |
| 被検者 | | | | |
| 名前 | Smith 727144 Alice | | | |
| 性別 | Female | | | |
| 年齢 | 41 | | | |
| 結果 | | | | |
| スコア | 6.5 | | | |
| 虚血状態 | 広範囲虚血 | | | |
| Impression | Abnormal | | | |
| 情報 | | | | |
| Opened | 2010年03月13日 01:39 | | | |
| Closed | 2010年03月13日 01:42 | | | |
| 目的 | Routine 編集 | | | |
| トレーシングクオリティ | Good | | | |
| コメント | 編集 | | | |
| 検査データ | | | | |
| 18651649 01:39 - 6.0 | | | | |
| 18651905 01:41 - 6.0 | | | | |
| 18652161 01:42 - 6.5 (代表) | | | | |
| ATTRIBUTES | | | | |
| MCG-ID | 19143 | | | |
| 詳細 | | | | |
| Performed by | PHJ demo0001 | | | |
| Performed on | mcg-09220003 | | | |
| Ordered by | PHJ demo0001 | | | |
| billed_to | Premier Heart (PHJ) | | | |

✓各検査データの参照の方法は、被検者からの参照方法と同じです。

✓なお、リスト画面で「被検者」をクリックすると、3. 3. (1)と同じ画面が表示されます。

②検索機能

・「検査」→「検索」をクリックします。

The screenshot shows a navigation menu with items: 被検者, 検査, Field Units, カスタマー, 設定. The '検査' menu is expanded, showing '表示' and '新しい検査'. The '新しい検査' sub-menu is further expanded, and the '検索' option is highlighted with a red dashed circle. Below the menu, the page title is '新しい被検者'. A search bar contains the text '次の文字を含むアイテムのみ表示'. Below the search bar, there are dropdown menus for '姓', '名', '生年月日', '性別', 'Billing/Tracking Info', and '最新の検査'. A message below the dropdowns reads 'アイテムは見つかりませんでした。' (No items were found). At the bottom, it says '表示されるアイテムがありません。' (No items to be displayed) and includes navigation buttons: '最初', '前へ', '次へ', '最後'.

・表示された画面の入力欄に、解析結果を表示したい被検者名、年齢、検査日等を入力して「検索」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the '検索結果' (Search Results) page. At the top, there is a search bar with '次の文字を含むアイテムのみ表示' and a dropdown for 'ページ: 10' and '件表示'. Below the search bar, there are dropdown menus for '検査日', '被検者', '年齢', '性別', and '医療機関'. A message below the dropdowns reads 'アイテムは見つかりませんでした。' (No items were found). Below the message, there is a form with the following fields: '医療機関名:', 'technician:', 'Field Unit Hostname:', 'Attributes:', '目的:', 'コメント:', '被検者名(姓又は名を半角英字入力): smith', '性別: 指定なし', '被検者年齢(年齢を半角数字入力):', 'Opened:', 'Closed:', and '検査日(例:2012-12-6): 2010-1-1 ~ 2010-12-31'. The 'コメント' and '検査日' fields are highlighted with red dashed circles. At the bottom, there is a '検索' button.

✓入力欄に被検者姓または名、検査日等を入力し、「検索」ボタンを押します。

✓日付は、2013-5-15のように入力ください。また、日付入力欄にカーソルを置くとカレンダーが表示されるのでカレンダーから日付を選択することもできます。

・検索結果がリスト表示されます。表示したい検査日をクリックして、検査情報を表示してください。(上記①と同じ表示です。)

(5)ダッシュボード

・ログイン後に表示されるダッシュボード画面に戻る場合は、画面右上に表示されているログイン名をクリックします。



被検者 検査 Field Units カスタマー 設定

被検者の表示

| 姓 | 名 | 生年月日 | 性別 | Billing/Tracking Info | 最新の検査 |
|-----------------------------|----------------------|------------|----|-----------------------|------------------|
| Doe 1000804 | John | 1965-07-22 | M | n/a | 2010-11-12 16:57 |
| Doe 1005606 | John | 1949-03-08 | M | n/a | 2010-11-12 18:55 |

・ダッシュボードの画面に戻ります。

レポート ユーザーマネージャー

ダッシュボード

- システムメッセージ
- 新しい検査
新しい検査はありません
- 新しい被検者

(6)ログアウト

ログアウトする場合は、画面右上に表示されているの「ログアウト」をクリックします。



被検者 検査 Field Units カスタマー 設定

被検者の表示

| 姓 | 名 | 生年月日 | 性別 | Billing/Tracking Info | 最新の検査 |
|-----------------------------|----------------------|------------|----|-----------------------|------------------|
| Doe 1000804 | John | 1965-07-22 | M | n/a | 2010-11-12 16:57 |
| Doe 1005606 | John | 1949-03-08 | M | n/a | 2010-11-12 18:55 |

(7)その他(米国使用)

下の機能は日本では使用いたしません。

- ◇Link to this patient
- ◇BILLING/TRACKING INFO
- ◇Request Assistance