

診療工房、診診連携機能説明資料

診療工房について

1. 新しい診診連携機能
2. 情報提供(診診送信)の仕方
3. 受信確認の仕方
4. システム設定の受信設定タブ
5. 新しいログイン管理
6. 検査データコピー機能

ランチャーについて

7. 県中のボタン

医師署名システムについて

8. 医師署名システムについて

WEB会議について

9. WEB会議(たてやまミーティング)について

疑似FAXについて

10. 疑似FAX受信について

リモートメンテナンスについて

11. リモートメンテナンスの起動の仕方

お知らせおよびバージョンアップについて

12. お知らせおよびバージョンアップについて

2016. 08. 12

株式会社エクシース

1. 新しい診診連携機能



連携タブをクリックします。

過去の連携履歴が表示されます。

患者さんを選択していない場合は全患者全件の連携データが表示されます。

患者さんを選択後はその患者さんの連携データのみ表示されます。



連携先マスタ: 自院でよく連携する医療機関を登録します

受信確認: 送られてきたデータを取り込みます。
受信データがある場合は、赤色になります。

情報提供: 連携先に新たに情報を送信します。



利用同意書を出力します。

公的病院に紹介する場合

公的病院を選択してから利用同意書をクリックします。

利用同意書に患者さんにサインをしてもらい紹介状と一緒に公的病院に持って行ってもらいます。

診診連携でデータを送る場合

公的病院を選択せず利用同意書をクリックします。

利用同意書に患者さんにサインをもらい自院で保管してもらいます。

2. 情報提供(診診送信)の仕方

病院名	施設区分	住所	電話番号	FAX
テスト医院	医科	富山市五番町5-6河上ビル4F	076-425-5195	
吉山医院	医科	富山市下大久保1026	076-467-0025	
土田内科医院	医科	富山市茶町2丁目2-3	076-424-3217	
医療法人元町...	医科	富山市元町1丁目2-17	076-422-3755	
伊東耳鼻咽喉...	医科	富山市下赤江町2丁目1番12号	076-441-8880	

送信先医療機関の指定をします。

全医療機関は全医療機関よく使用する医院から選択施設区分で絞り込みで絞り込みできます。

文書の指定

文書種別を選択します。

文書種別は以下の種別が選べます。

- 診療情報提供書
- 利用者基本情報
- ケアプラン
- 診療情報提供依頼書
- 医師意見書、介護認定調査票開示依頼
- 訪問看護指示書
- 訪問看護計画書
- 訪問看護報告書

これ以外に自由に手入力できます。

文書パス

紹介状などのPDFファイルを選択します。フォルダは一度指定すると記憶します。

検査データを選択 | 自院の画像データを指定 | 他院の連携画像データを指定

検査データを選択

自院の画像データを選択

他院の連携画像データを選択

データ送信をクリックすると送信されます。

3. 受信確認の仕方

病診	更新日時	病院名	送信元カルテNo	送信元カナ名	送信元漢字名	性別	生年月日	カルテNo	カ
<input checked="" type="checkbox"/>	2016/06/22	富山赤十字病院	0000038239	かたに かよ	川上 勝義	M			
<input type="checkbox"/>	2016/06/22	富山赤十字病院	0000031218	かたに かよ	林本 孝和	M			
<input checked="" type="checkbox"/>	2016/06/22	富山赤十字病院	0000023381	かたに かよ		M		0000023381	7

カルテNo	カナ名	性別
3882	アサヒ カミ	F
31610408	アサヒ マサ	M
11884	アサヒ カミ	M
0000011884	アサヒ カミ	M
1109	アサヒ シノ	M
6937	アサヒ ヲシ	F
19448	アサヒ トヨ	F
0000019448	アサヒ トヨ	F
24367	アサヒ ヒサ	M
2254	アサヒ リサ	M
000009662	アサヒ シノ	F
9662	アサヒ シノ	F
000005460	アサヒ リサ	M
5460	アサヒ リサ	M
0030290516	アサヒ アサ	F
30290516	アサヒ アサ	F

公的病院あるいは診診連携で受信したデータを取り込むため、患者さんの紐付けを行います。

一度、紐付くと次回からは自動で取り込まれます。

なお、受信時に文書(PDF)は自動でプリンターに出力されます。(紐付けに関係なく)

4. システム設定の受信設定タブ



システム設定の受信設定タブをクリックします。

データ受信時に文書を印刷する

しない: 出力されません。

通常使うプリンタを使用する: 通常使うプリンターから出力されます。

使用するプリンターを選択する: 指定のプリンターから出力されます。

5. 新しいログイン管理

システム設定
登録
一般設定 | 画像設定 | 文書設定 | **病院情報** | 電子カルテ連携 | Orca連:
病院名 テスト医院
〒 930-0052
住所 富山市五番町5-6河上ビル4F
Tel 076-425-5195
代表医師名 テスト 医師男
担当医師名
医療機関コード 11223
 ログイン機能 ログイン管理

システム設定の病院情報タブをクリックします。
ログイン機能にチェックをつけます。
ログイン管理をクリックします。

なお、このボタンは管理者のみ表示されます。
初期(ログイン管理未登録)は表示されます。
管理者権限でない人がログインした場合は表示されません。

ID	パスワード	名前	管理者権限
soyama	kazuya	青山 和也	<input type="checkbox"/>
ikehara	ikehara	池原 史憲	<input type="checkbox"/>
kohmura	toshio	河村 敏男	<input checked="" type="checkbox"/>
taguti	taguti	田口 翔	<input type="checkbox"/>
* tera	tera	寺林 賢太郎	<input checked="" type="checkbox"/>

新規 変更 削除 閉じる

新しく追加する場合は新規をクリックします。
すでに登録されている人を変更する場合は
変更したい人を選んでおき変更をクリック
します。

ログイン登録

ID:
パスワード:
名前:
 管理者権限
登録 終了

ログイン登録画面にて
ID,パスワード,名前,管理者権限を入力し
登録します。

以後

認証画面

ID: 終了
パスワード:
ログイン パスワード変更

このとき、正しくない場合は、
ログイン情報が間違っていますと表示されます。

診療工房を起動時に認証画面が表示されるようになります。

診療工房起動

frm/パスワード変更

新しいパスワード: 変更中止
再入力:
変更

パスワードを入力しログインをクリックします。

6. 検査データコピー機能

検査	画像	文書
<input type="checkbox"/> 全項目表示 <input type="checkbox"/> 項目絞込	<input type="checkbox"/> 受付日 <input type="checkbox"/> 採取日	<input type="checkbox"/> 日付 <input type="checkbox"/> 検体 <input type="checkbox"/> グラフ <input type="checkbox"/> コピー
受付日	16/04/11	16/04/22 16/05/23
検体種別	一般	一般 一般
総蛋白 (TP)	7.7	7.6
アルブミン (Alb)	3.9	3.9
CK	41	42
AST (GOT)	18	21
ALT (GPT)	9	11
LD (LDH)	175	200
ALP	353	357
γ-GT (γ-GTP)	11	12
アミラーゼ (AMY)	95	80
クレアチニン (CREA)	0.60	0.60
尿酸 (UA)	4.9	4.7
尿素窒素 (UN)	19.3	13.1
血糖 (空腹時)	96	85
中性脂肪 (TG)	34	46
総コレステロール	168	187
HDLコレステロール	48	55
L/H比	2.2	2.2
LDLコレステロール	106	122
ナトリウム (Na)	131	124 138
カリウム (K)	4.9	4.1 4.0
クロール (Cl)	94	92 103
総ビリルビン	0.4	0.5
白血球数 (WBC)	4430	3400
赤血球数 (RBC)	403	382
血色素量 (Hb)	11.8	11.7
ヘマトクリット (Ht)	35.8	35.3
血小板数	13.8	12.8
MCV	89	92
MCH	29.3	30.6
MCHC	33.0	33.1
推算GFRcreat	70	70

日付は初期は最新の受付日ですが、日付をクリックしてコピーをクリックするとその日のデータがコピーされます。

コピーボタンをクリックするとクリップボードにコピーされます。

クリップボードのコピーイメージ

検査日 : 2016/05/23

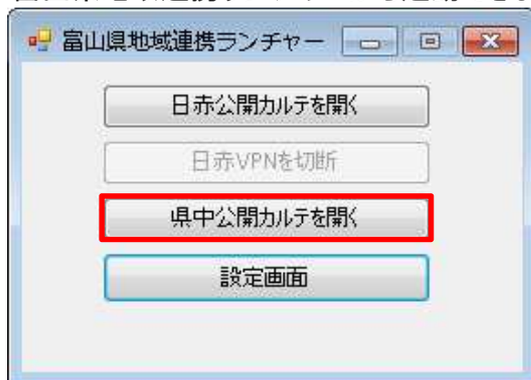
総蛋白 (TP)	7.6	g / d L
アルブミン (Alb)	3.9	g / d L
CK	L 42	U / L
AST (GOT)	21	U / L
ALT (GPT)	11	U / L
LD (LDH)	200	U / L
ALP	H 357	U / L
γ-GT (γ-GTP)	12	U / L
アミラーゼ (AMY)	80	U / L
クレアチニン (CREA)	0.60	mg / d L
尿酸 (UA)	4.7	mg / d L
尿素窒素 (UN)	13.1	mg / d L
血糖 (空腹時)	85	mg / d L
中性脂肪 (TG)	L 46	mg / d L
総コレステロール	187	mg / d L
HDLコレステロール	55	mg / d L
L/H比	2.2	
LDLコレステロール	122	mg / d L
ナトリウム (Na)	138	mEq / L
カリウム (K)	4.0	mEq / L
クロール (Cl)	103	mEq / L
総ビリルビン	0.5	mg / d L
白血球数 (WBC)	L 3400	/ μ L
赤血球数 (RBC)	382	万 / μ L
血色素量 (Hb)	11.7	g / d L
ヘマトクリット (Ht)	35.3	%
血小板数	L 12.8	万 / μ L
MCV	92	f L
MCH	30.6	pg
MCHC	33.1	%
推算GFRcreat	70	mL / min

7. 県中のボタン

これまでは、診療工房の地域連携タブの中に県中というボタンがありましたが、



富山県地域連携ランチャーから起動できます。(県中の設定が登録されている場合のみ)



8. 医師署名システムについて

日本医師会の医師署名システムを使ってPDFファイルに電子署名をつけることができます。この電子署名したPDFファイル(紹介状など)を診療工房で送信すれば紙でなくとも正式な紹介状として扱われます。



URL:<http://portal.jmaca.med.or.jp/JmaHпкиPortalLogin/Login.htm>

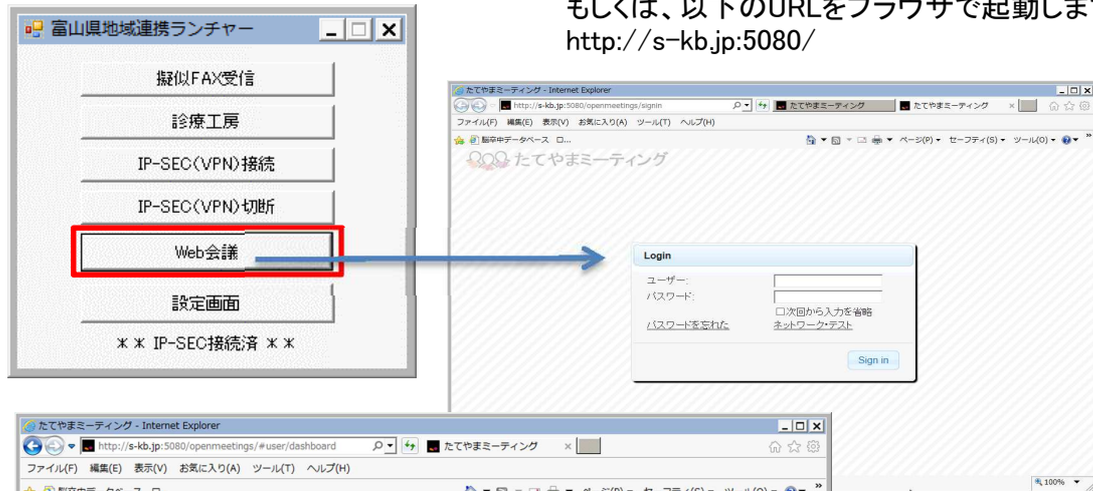
なお、電子署名には以下のものが必要となります。

1. 医師資格証(ICカード)
日本医師会に申請。発行手数料は無料。
5年後の更新時は5000円必要。
医師以外の国家資格につきましては、メディスに申請。
発行手数料2万2年で更新手数料2万
2. ICカードリーダー
市販のもので3000円程度
3. 各種設定
ICカードリーダーの設定
ブラウザの設定などが必要になります。
エクスサイズでは、これらの設定作業を有償にて請け賜ります。
設定料: 15000円(税別です)
(カードリーダーがない場合は別途必要になります)

9. WEB会議(たてやまミーティング)について

富山県地域連携ランチャーのWEB会議をクリックします。

もしくは、以下のURLをブラウザで起動します。
<http://s-kb.jp:5080/>



ログイン、パスワードを入力します。

会議の開催の仕方は別途WEB会議の説明書を参照下さい。
実際の会議風景です。



10. 疑似FAX受信について

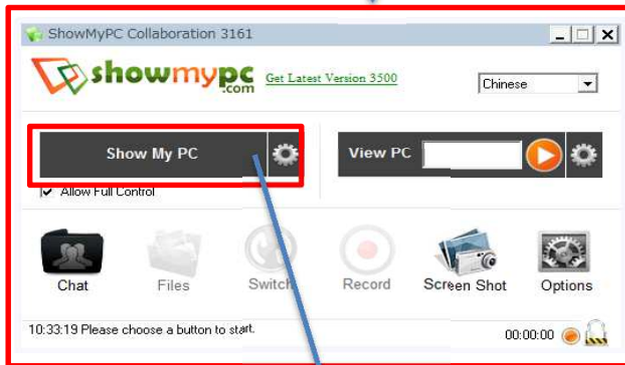
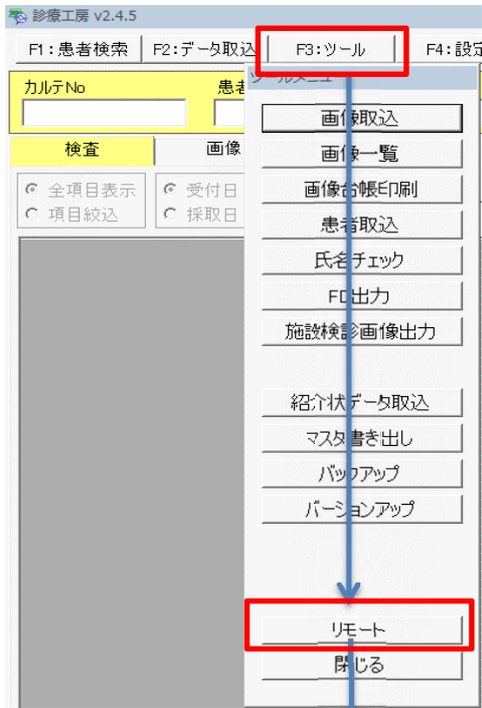
通常はこの画面は表示されません。
タスクトレイの疑似FAX受信アイコンをクリックすると表示されます。



通常は受信すると自動で指定のプリンターから出力されますが、再印刷する時はこの画面から行います。

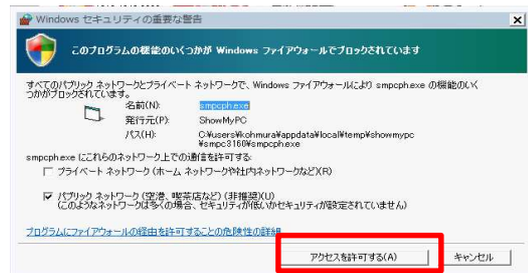
11. リモートメンテナンスについて

何か障害があり調査をするためリモートメンテナンスソフトを起動することができます。
F3: ツールをクリックしリモートをクリックすると、ShowMyPCというソフトが起動してきます。



Show My PC をクリックします。

ファイアウォールがブロックしようとした場合は許可してください。



この番号をお電話にてハイフン付きでお教えてください。
エクシズからリモートで接続し調査いたします。
なお、この番号は毎回異なりエクシズから無断で接続することはできません
のでご安心ください。

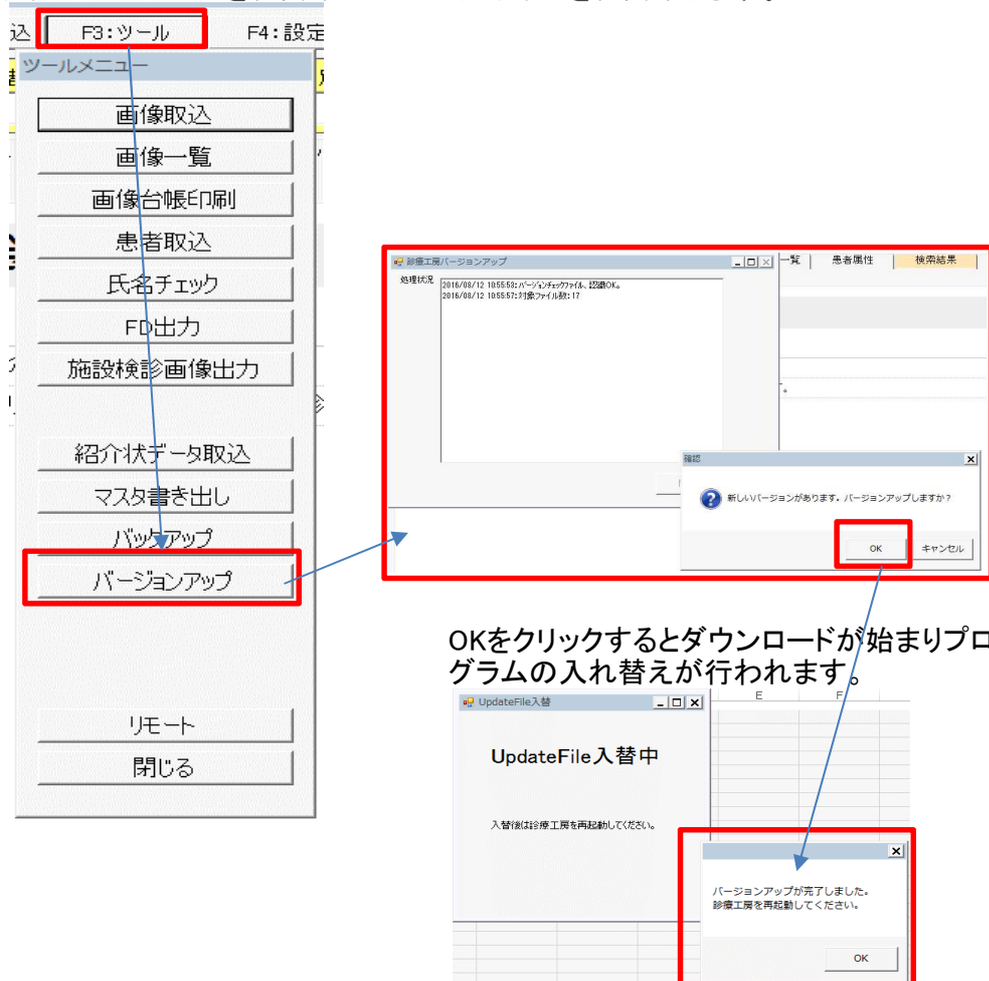
12. お知らせおよびバージョンアップについて

診療工房起動時またはお知らせタブをクリックするとお知らせ画面が表示されます。



新しい機能の追加や不具合の解消、改良など診療工房に関するお知らせです。
新しいバージョンがリリースされた場合は、バージョンアップしてください。
現在のバージョンは左上に表示されています。

バージョンアップはF3:ツールをクリックしバージョンアップをクリックします。



OKをクリックするとダウンロードが始まりプログラムの入れ替えが行われます。

この画面が表示されたらOKをクリックし診療工房を再度起動してください。