

# Participant機能とは

Participantに登録しておくことで、患者さんの情報が更新された際にあらかじめ設定していたメールアドレスに通知が届きます。

## ★メリット★

- ①ちょうかいネットを開かなくても、患者さんの情報に変化があったのを知ることができる。
- ②患者さんの情報が更新されたことを関係者に知らせることができる。
- ③全ての患者さんを開いて確認する必要がなくなる。  
(登録患者数が多くなってきた時に便利！！)

## ◆ 追加新機能

●パーティシパント 患者情報に更新があった場合通知を受け取ることができます



① クリックで参加登録画面を開く

参加登録+変更 - Microsoft Internet Explorer  
http://www.mykarte.com/mykarte/editParticipant.do?action=Create

ID Link  
mykarte.com

Home > 連携患者選択 > 地域連携システム >

ログアウト  
カレンダー表示  
文書一覧  
画像一覧  
ファイル一覧  
期間一覧

ID LINK(アイディリンク) 男性 S.50-01-01 36歳8ヶ月  
〒9980838 山形県 酒田市 あさほ町 30番地

個人情報変更 施設表示 チート表示 参加登録

治療/ケアへの参加登録  
選択中の患者に対する 治療/ケア への参加登録・変更します。

参加者は登録されていません。

開始日 \* 2011-09-09  
終了日 \* 2009-12-31  
コメント <全半角20文字以内>

登録

Terms of Use: 13

②登録の押下でここに施設名が表示される

参加登録+変更 - Microsoft Internet Explorer  
http://www.mykarte.com/mykarte/saveParticipant.do

ID Link  
mykarte.com

Home > 連携患者選択 > 地域連携システム >

ログアウト  
カレンダー表示  
文書一覧  
画像一覧  
ファイル一覧  
期間一覧

参加者登録が完了しました。

ID LINK(アイディリンク) 男性 S.50-01-01 36歳8ヶ月  
〒9980838 山形県 酒田市 あさほ町 30番地

個人情報変更 施設表示 チート表示 参加登録

治療/ケアへの参加登録  
選択中の患者に対する 治療/ケア への参加登録・変更します。

参加者	参加者施設	開始日	終了日	コメント
日本海 掾作者	地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院	2011-09-09	2009-12-31	N/A

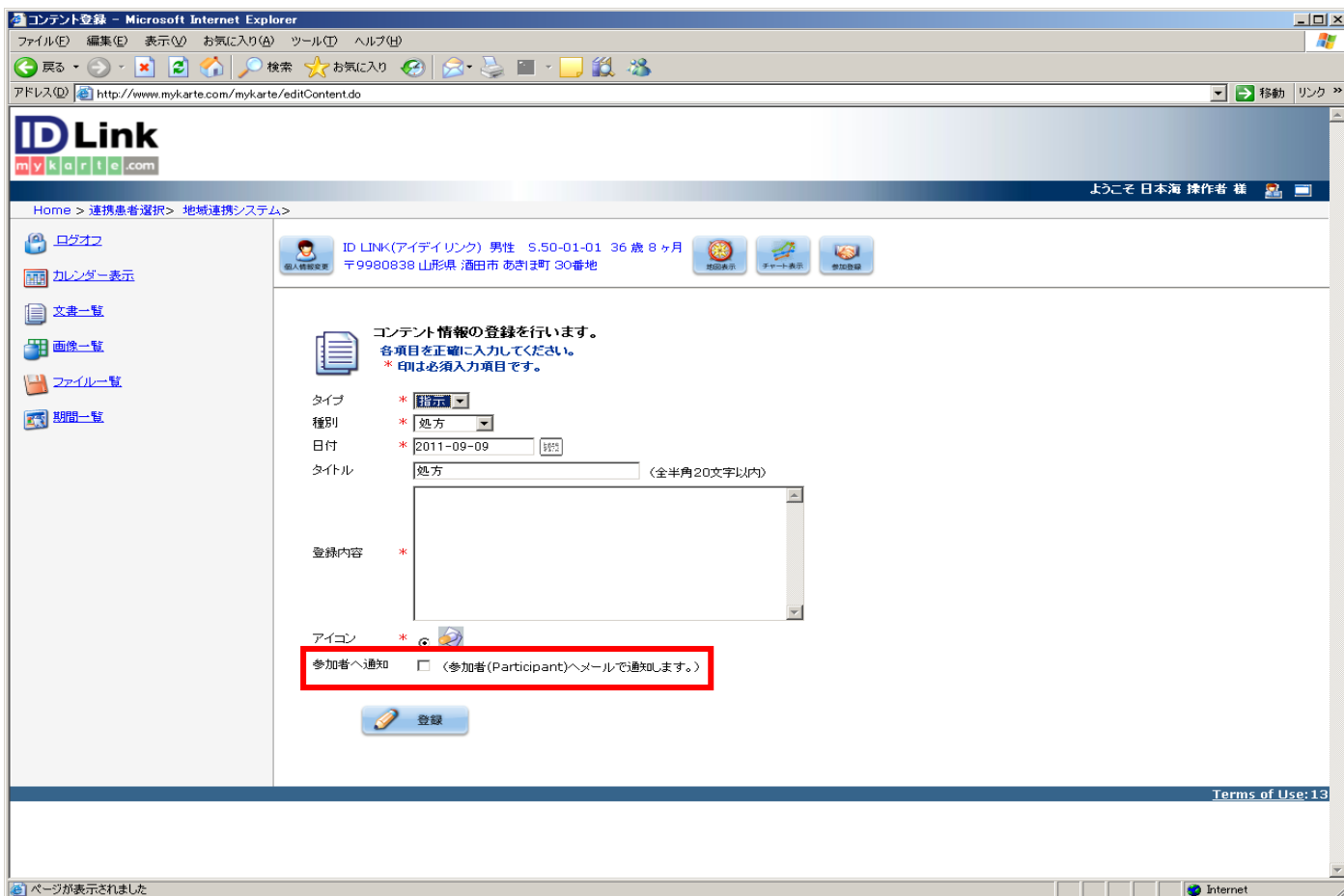
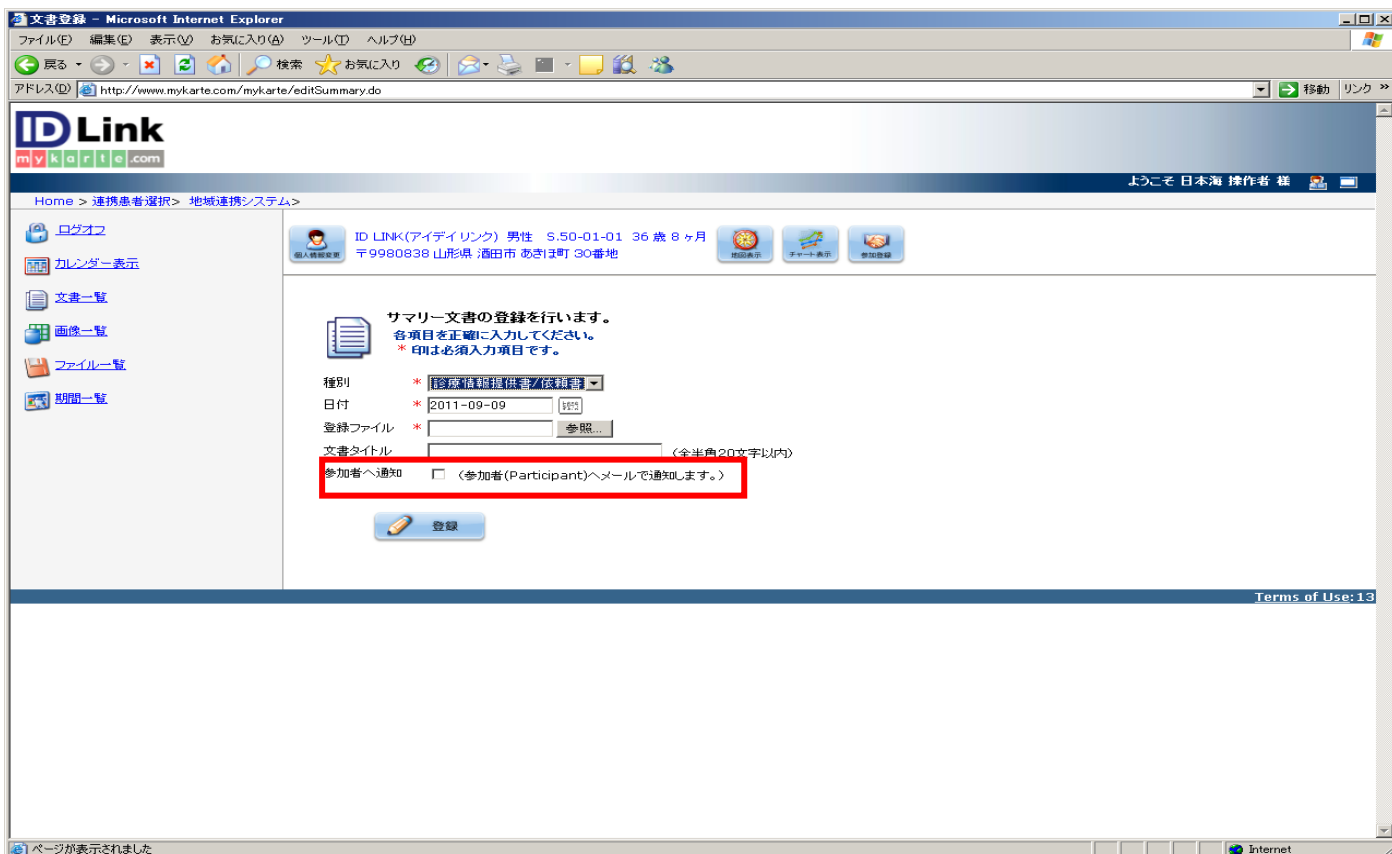
開始日 \* 2011-09-09  
終了日 \* 2009-12-31  
コメント <全半角20文字以内>

登録 削除

Terms of Use: 13

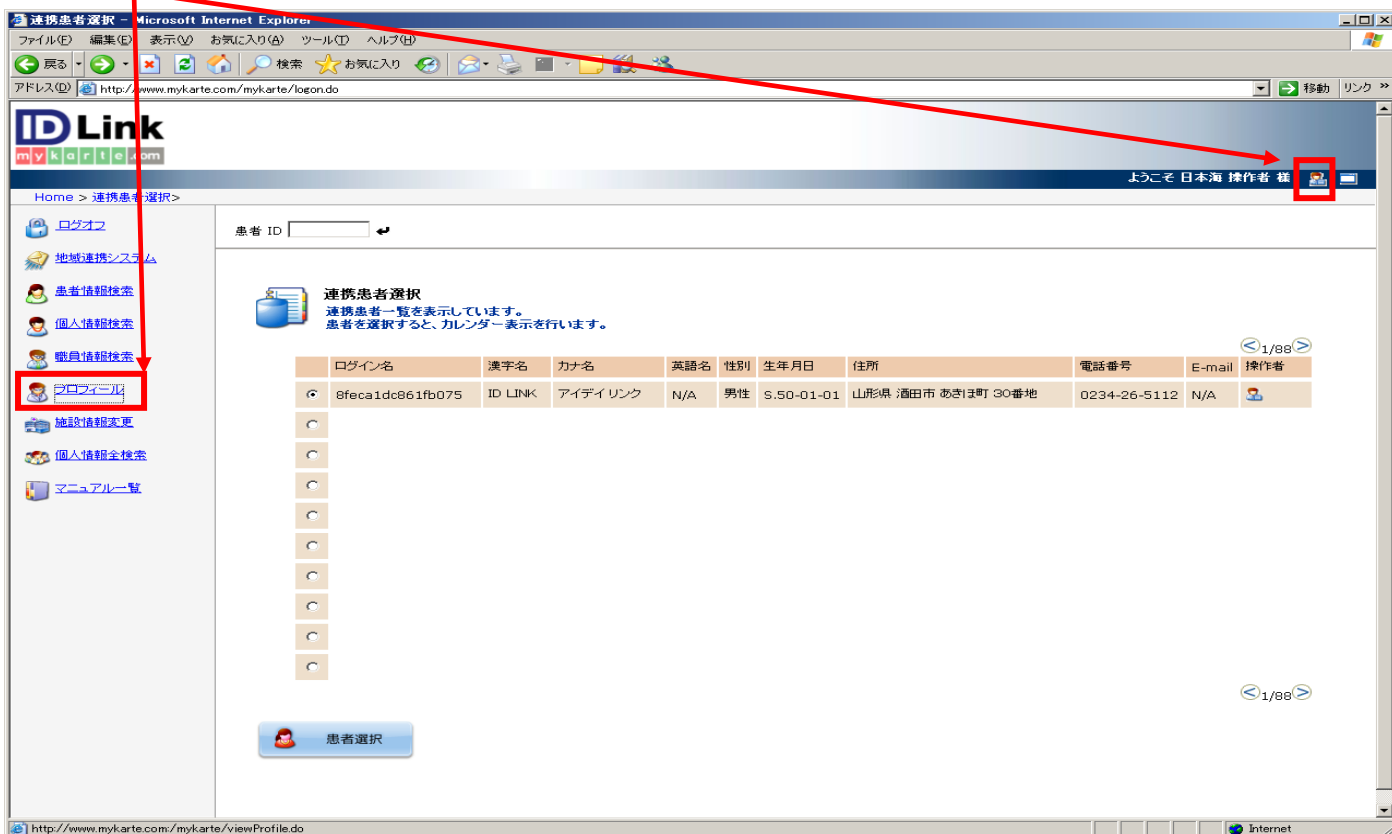
③パーティシパントに登録しておく、ファイル等のアップロード、指示/ノート等の情報を追加する際に、下図赤枠のチェックボックスが表示されるようになります。

チェックを入れて登録することで、参加登録をしている医療施設へ患者情報に更新があったことをメールで通知します。

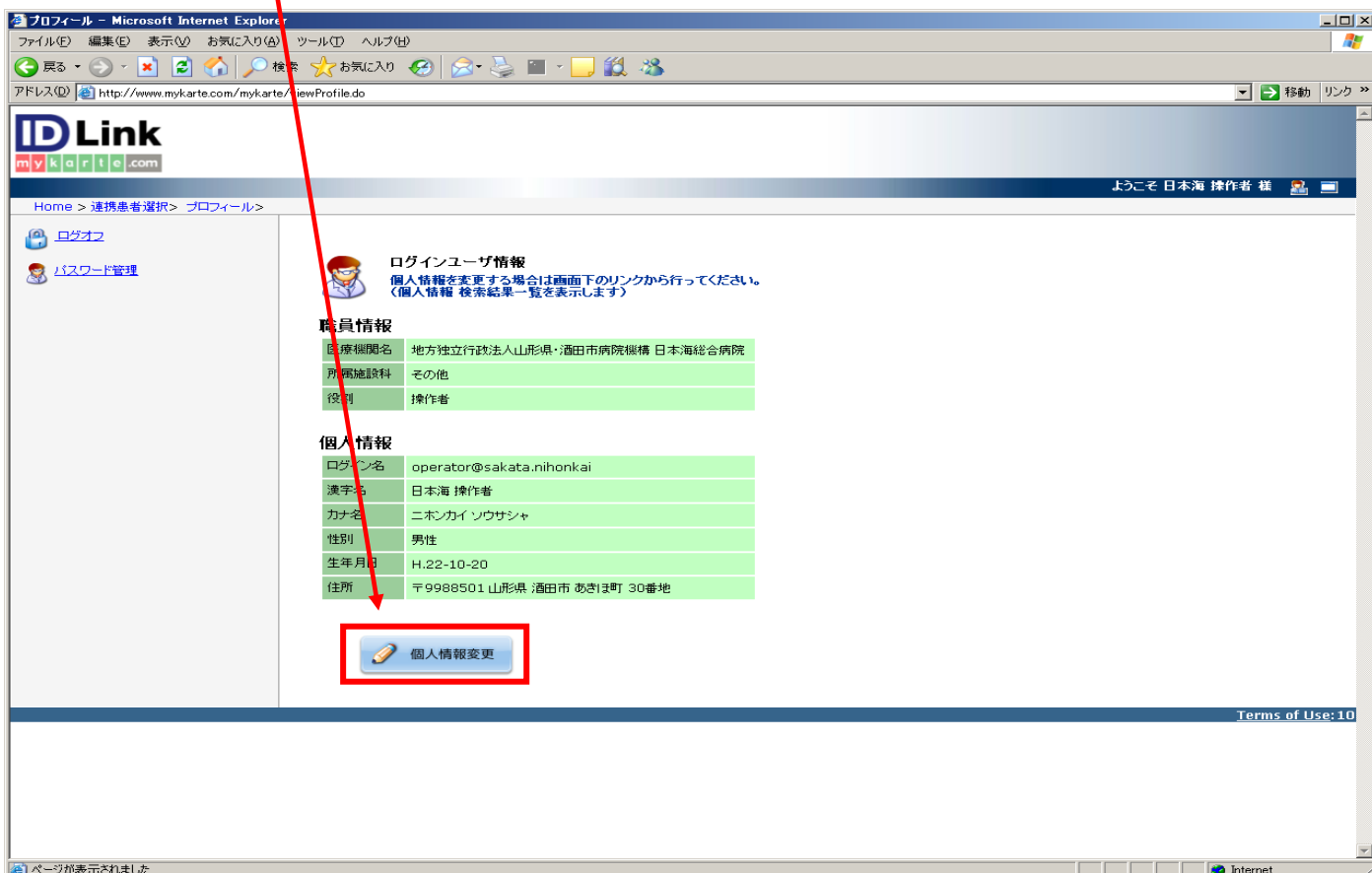


# ●パーティシパントの通知受取先メールアドレス設定方法は以下のとおりです

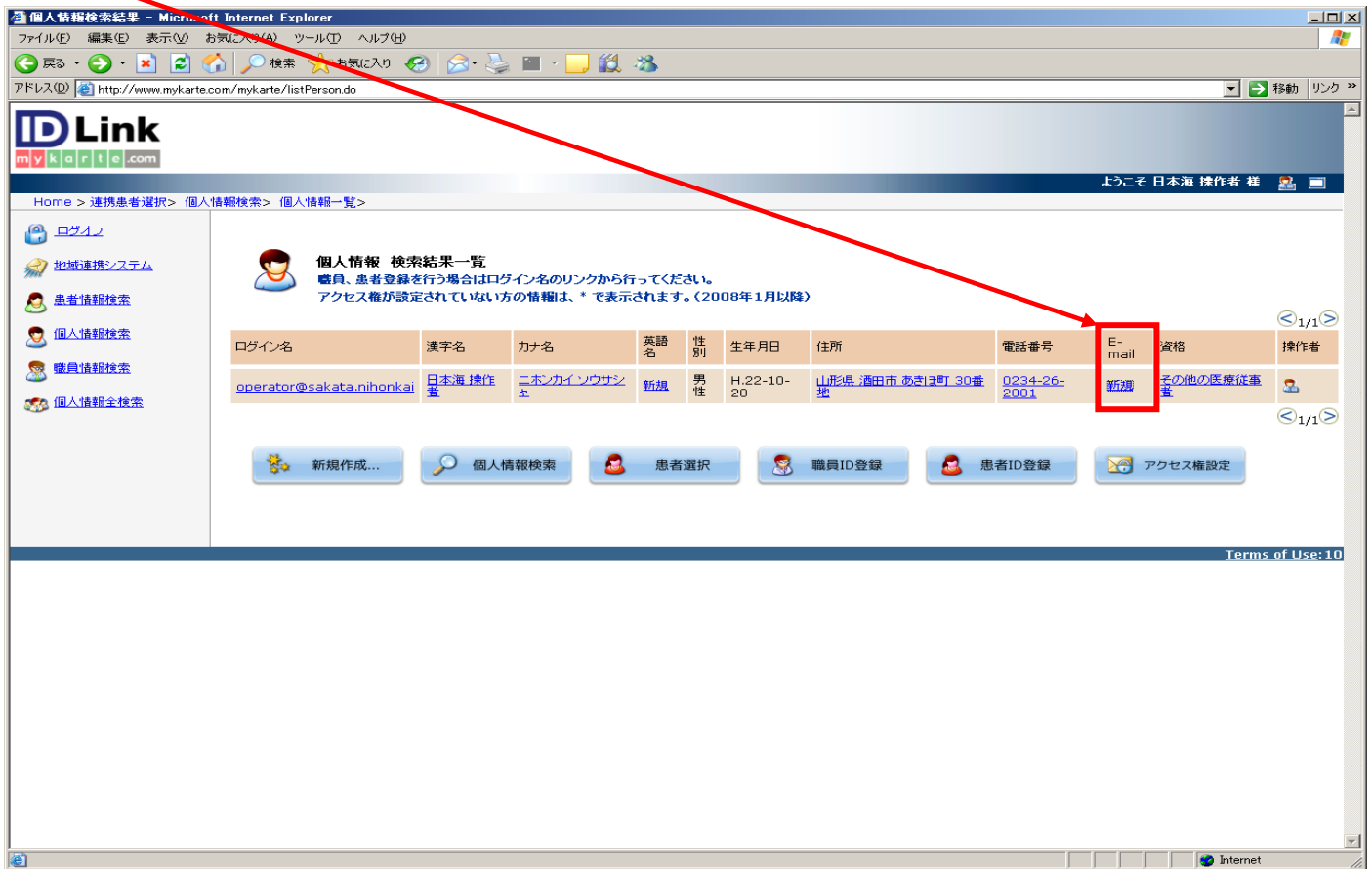
## ① 囲い部分のどちらかをクリックしてプロフィールを表示する



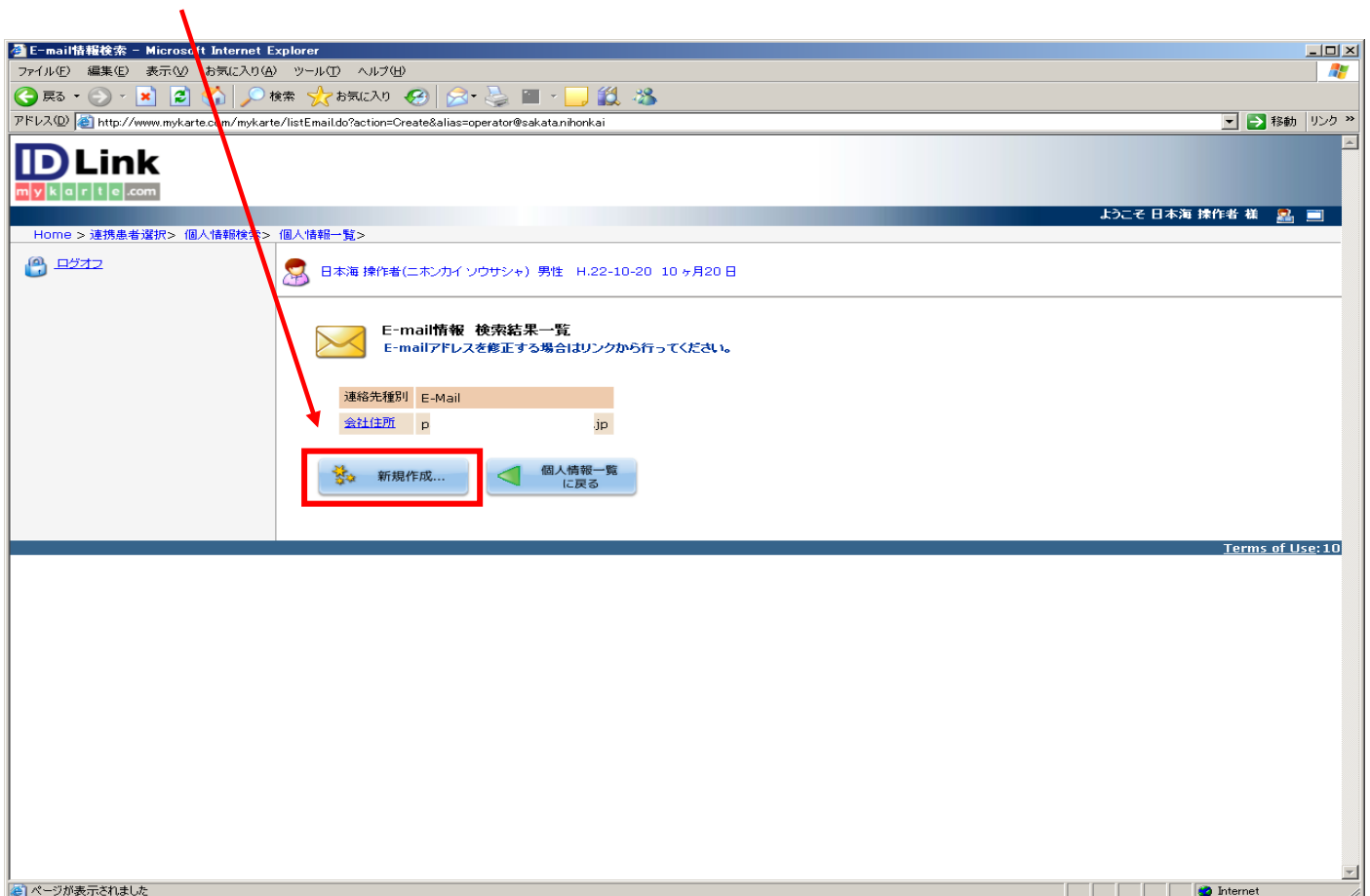
## ② 個人情報変更をクリックする



### ③E-mail の新規をクリックする



### ④ 新規作成をクリック



## ⑤アドレスを入力して登録をクリックすると登録完了です

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the ID Link web application. The address bar shows the URL: <http://www.mykarte.com/mykarte/editEmail.do?action=Create&alias=operator%40sakatanihonkai>. The page header includes the ID Link logo and the text "ようこそ 日本海 様" (Welcome, Mr. Nihonkai). The user profile shows "日本海 様 (ニホンカイソウサシヤ) 男性 H.22-10-20 10ヶ月20日". The main content area contains a message: "E-mail情報の登録、変更、削除を行います。各項目を正確に入力してください。\*印は必須入力項目です。" (We will register, change, or delete email information. Please enter each item accurately. \* indicates required input items). Below the message is a form with the following fields: "連絡先種別 \*" (Contact type) with a dropdown menu set to "現住所" (Current residence); "Email \*" (Email) with an empty text input field; "作成日" (Creation date); "更新日" (Update date); and "操作者" (Operator). A "登録" (Register) button is located at the bottom of the form. A red-bordered box on the right side of the form contains the text: "連絡先住所は「会社住所」にしておくのが望ましい。(それ以外だと必要のない情報まで通知が来てしまう可能性があるため)" (It is desirable to set the contact address to "Company address". (Because if not, unnecessary information may be notified, so there is a possibility of receiving notifications for information that is not necessary).)

**※Participant 機能を利用するには患者さん個々のページにて登録作業を行う必要があります**

●チャート表示 患者データ（血圧・体温・脈拍・呼吸）をグラフで表示させることができます



① チャート表示 をクリックする

The screenshot shows the ID Link web interface. At the top, there are navigation links and a user profile. Below that, a patient ID (99205007) and personal information are displayed. A calendar view for 2011 is shown, with a red circle highlighting the 'チャート表示' (Chart Display) button in the top right area of the patient information section.

② グラフが表示される

The screenshot shows the 'Chart Display' page. It includes a title 'チャート表示' and instructions. Below, there are fields for '表示チャート' (Display Chart) set to '日本海総合病院:バイタル', '開始日' (Start Date) '2011-06-07', and '終了日' (End Date) '2011-06-06'. A '印刷' (Print) button is also present. The main area features a line graph with multiple Y-axes. The X-axis is labeled '計測時間' (Measurement Time) and ranges from 08/30 00:00 to 09/05 00:00. The graph tracks five metrics: 血圧(上) (Systolic Blood Pressure), 血圧(下) (Diastolic Blood Pressure), 体温 (Body Temperature), 脈拍 (Pulse), and 呼吸 (Respiration). The legend at the bottom identifies the lines: blue for Systolic BP, purple for Diastolic BP, red for Body Temperature, green for Pulse, and black for Respiration.