## Mac 端末での手順

本手順は Mac OS X v10.9 Mavericks で Safari 7.0 を使用した手順です。 他のバージョンをご使用の場合は画面が多少違う場合、また文言が違う場合が ありますが適宜読み替えて下さい。

クライアント証明書のダウンロード

ログイン後の画面で、クライアント証明書をクリックしダウンロードします。



## ツールバー赤枠内のダウンロードアイコンをクリックします。



ダウンロードアイコンより展開された『xxxx\_証明書取得用 No.p12』をクリックします。



ダウンロードアイコンがツールバーに表示されない場合は、 ブラウザ右上にある赤枠内のダウンロードアイコンをクリックします。



ダウンロードアイコンより展開された『xxxx\_証明書取得用 No.p12』をダブルクリックします。



ダウンロードした証明書を開くと、証明書のパスワードを入力する画面が表示されます。 パスワードの欄に証明書取得用パスワードを入力し、『OK』をクリックします。



以下の画面が表示された場合は、端末に設定されているパスワードを入力し、 『設定をアップデート』をクリックします。



## キーチェーンアクセス画面が表示されますので、分類の項目にある『証明書』を



キーチェーンアクセス画面が自動で表示されない場合は、ホーム画面の『Launchpad』の アイコンをクリックします。



## Launchpad 内の、『その他』のアイコンをクリックします。



『キーチェーンアクセス』のアイコンをクリックし、分類の項目にある『証明書』を クリックします。



証明書の一覧が表示されたら、『nu-camcr\_証明書取得用 No』をダブルクリックします。 表示された画面で『信頼』の左の三角をクリックし、『この証明書を使用するとき』の 右のリストから『常に信頼』を選択します。

左上の赤いマークをクリックして画面を閉じます。

| • • •   | r     | nu-camor_ |   |  |
|---|-------|-----------|---|--|
| Cettificate<br>ゆうかがすいで、<br>発行元: s-■■.nu-camcr.org<br>有効期限: 2027年7月26日月曜日 14時03分52秒 日本標準時<br>◇ この証明書はこのアカウントにとって信頼されているものとして指定されています |       |           |   |  |
| この証明書を使用するとき:   |       | 常に信頼      | ? |  |
| SSL (Secure Sockets Layer)  |       | 常に信頼      |   |  |
| 安全なメール (S/MIME)   |       | 常に信頼      |   |  |
| 拡張認証 (EAP)  |       | 常に信頼      |   |  |
| IP Security (IPsec)   |       | 常に信頼      |   |  |
| コード署名   |       | 常に信頼      |   |  |
| タイムスタンプ   |       | 常に信頼      |   |  |
| X.509基本ポリシー   |       | 常に信頼      |   |  |
| ▼ 詳細な情報<br>サブジェクトタ  |       |           |   |  |
|   | JP    |           |   |  |
| 都道府県/州  | Aichi |           |   |  |
| 組織 Nagoya University Hospital   |       |           |   |  |
| Real Conter for Advanced Medicine and Clinical Research   |       |           |   |  |

端末に設定されているパスワードを入力し、『設定をアップデート』をクリックします。



証明書の一覧で、『s-地域名.nu-camcr.org』をダブルクリックします。 表示された画面で『信頼』の左の三角をクリックし、『この証明書を使用するとき』の 右のリストから『常に信頼』を選択します。

左上の赤いマークをクリックして画面を閉じます。

| 🖲 🔵 S   |       | nu-camcr.org |  |  |
|---|-------|--------------|--|--|
| <ul> <li>Certificate<br/>ひ つ つ の 証明書はこのアカウントにとって信頼されているものとして指定されています</li> <li>▼ 信頼</li> </ul> |       |              |  |  |
| この証明書を使用するとき:   |       | 常に信頼 📀 ?     |  |  |
| SSL (Secure Sockets Layer)  |       | 常に信頼 🔹       |  |  |
| 安全なメール (S/MIME)   |       | 常に信頼         |  |  |
| 拡張認証 (EAP)  |       | 常に信頼         |  |  |
| IP Security (IPsec)   |       | 常に信頼         |  |  |
| コード署名   |       | 常に信頼         |  |  |
| タイムスタンプ   |       | 常に信頼         |  |  |
| X.509基本ポリシー   |       | 常に信頼         |  |  |
| ▼ 詳細な情報   |       |              |  |  |
| サブジェクト名   |       |              |  |  |
| 国   | JP    |              |  |  |
| 都進府県/州  | Aichi |              |  |  |
| REMIN Nagoya University Hospital  |       |              |  |  |
|   |       |              |  |  |

端末に設定されているパスワードを入力し、『設定をアップデート』をクリックします。



以上で、証明書のインストールは完了です。