

# ログイン ID 変更方法

## ① ここをクリック



The screenshot shows the user profile page. The top navigation bar includes: TOP, **会員情報・変更** (with a sub-item '学術評議員更新'), 委員・役員履歴, Web会員証, 各種ダウンロード, イベント, 会員検索, and FAQ. An orange arrow points to the '会員情報・変更' menu item.

**ユーザ情報**

ログイン テスト1  
ログインID: 013444  
会員番号: 013444  
会員種別: 一般会員  
所属: テスト病院  
支部: 東北支部

会費2017年度まで納入済み

ログアウト

**情報**

学会入会日:	2017/04/01	学会入会年度:	2017年度
年会費の納付状況:	2017年度分まで納付済		

**専門医 資格**

取得日:	(未取得)	認定期間:	(未取得)
------	-------	-------	-------

**指導医 資格**

取得日:	(未取得)	認定期間:	(未取得)
------	-------	-------	-------

**学術評議員**

就任日:	(未取得)	在任期間:	(未取得)
------	-------	-------	-------

**事務局からのお知らせ**

現在事務局からのお知らせはございません。

**メッセージBOX**

受信BOX 送信BOX

現在新着メッセージはございません。

## ② ここをクリック



The screenshot shows the user profile page. The top navigation bar includes: TOP, **会員情報・変更** (with a sub-item '学術評議員更新'), 委員・役員履歴, Web会員証, 各種ダウンロード, イベント, **会員検索**, and FAQ. An orange arrow points to the '会員検索' menu item.

**ユーザ情報**

ログイン テスト1  
ログインID: 013444  
会員番号: 013444  
会員種別: 一般会員  
所属: テスト病院  
支部: 東北支部

会費2017年度まで納入済み

ログアウト

**会員情報**

会員区分: 一般会員  
フリガナ: ログイン テスト1  
氏名: ログイン テスト1  
英語氏名: Login Test1  
生年月日: 1986年 03月 22日  
性別: 男性  
出身校: 北海道大学  
学部: (西暦 2010 年卒)

会員情報変更画面へ進む

### ③ ID入力 + 「更新」をクリック

ログインID変更

新しいログインID

更新

パスワード変更

現在のパスワード:

新しいパスワード:

新しいパスワード(確認):

更新

退会

退会申請

### ④ 登録されているアドレスにメールが送信されます

TOP	会員情報-変更 学術評議員更新	委員-役員履歴	Web会員証	各種ダウンロード	イベント	会員検索	FAQ
-----	--------------------	---------	--------	----------	------	------	-----

ユーザ情報

ログインテスト1  
ログインID: 013444  
会員番号: 013444  
会員種別: 一般会員  
所属: テスト病院  
支部: 東北支部  
会費2017年度まで納入済み

ログアウト

ログインID変更確認メール送信完了

ご登録のメールアドレスにメールを送信いたしました。  
※ログインIDの変更は、メールに記載されているURLをクリックする事で変更完了となります。

戻る

### ⑤ URL をクリック

ログインID変更のご案内  
学会  
宛先: 日本病理学会事務局;

\*このメールは日本病理学会 会員専用システムから  
\*送信されたものです。

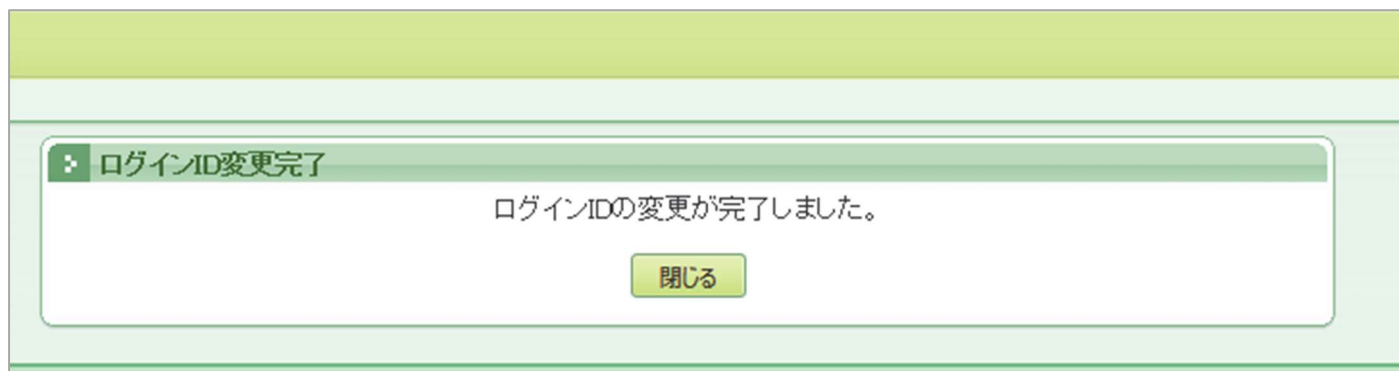
ログインID変更はこちらから行えます。

<http://10.1.2.4:1124/test/Mbr/WapMbr01P03.aspx?param=3a0bcbdco4cd>

上記URLの有効期限は2017/09/13の24時までです。

このメールは会員専用システムより自動的に送信されています。  
このままご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

## ⑥ 変更完了です



会員番号と任意設定の I D のどちらでもログイン可能となります。