

## Button Instruction in the abstract entry System

【Abstract Submission is ready to submit, please go to “[Abstract submission](#)”】

Password 参照・更新用パスワード:

Presentation title 英語演題名が 半角66文字 あります。  
English Abstract 英文登録が 半角891文字(148単語) あります。

登録する直前にこのページをプリントアウトしておく、以後の修正等に便利です。

**注意!** この下の「登録」ボタンを押さなければ、登録されません。

登録ボタンは1度だけ押してください。

登録ボタンを押した後、登録が完了されるまで1分間程度時間がかかってしまう場合がございます。

処理が完了するまでそのままお待ちください。

登録

演題の確認・更新には、Registration number 登録番号とPassword 参照・更新用パスワードが必要になりますので、次の登録終了画面で表示されるこの2つの番号を控えておいて下さい。

### **Abstract submission**

Your registration number and password are required to update your abstract and to make an inquiry about your abstract.

We recommend you to print out this page and keep it.

登録せずに、ひとつ前の登録ページに戻る(これまでに打ち込んだデータを修正できます)

### **Back to previous screen**

You can edit and update your data.

## 【Abstract not complete, please go back and correct error(s)】

Password 参照・更新用パスワード:

Presentation title 英語演題名が 半角66文字 あります。  
English Abstract 英文登録が 半角2690文字(440単語) あります。

*Error: English Abstract 英文登録は半角1200文字以内にしてください。*  
*Error: English Abstract 英文登録は半角150単語以内にしてください。*

エラーがあるため、登録できません。このボタンを押して修正してください。

登録せずに、ひとつ前の登録ページに戻る(これまでに打ち込んだデータを修正できます)

**Back to previous Screen**

Error occurred during your registration, and your registration is incomplete. Please correct the error by pushing the following button.

※Do NOT use the back button on the left upper corner of the browser screen to go back to previous screen.

If you see this message(s), it means error occurred. Please click “**back to previous screen**” button and correct error(s)

## 【Review】

Registration number 登録番号:

Password 参照・更新用パスワード:

登録内容を表示

**Review your abstract and proceeding**

## 【Registration completed, congratulation】

### 抄録を登録しました。

今、登録した抄録を確認・更新するための情報

If you see “Registration number”, it means you are successfully registered.

Registration number 登録番号: 91022

Password 参照・更新用パスワード: XXXXXXXXXX

**注意!** Registration number 登録番号とPassword 参照・更新用パスワードは、演題の修正、事務局への問い合わせ等の際に必要です。絶対に忘れないように、このページをプリントアウトして保存してください。

また、【確認・修正画面】にて、データが登録(更新)されていることを必ずご確認ください。ご不審な点がございましたら大会事務局までお問い合わせください。

ブラウザのバグまたはUMINプログラム修正に伴うバグの新規発生等により稀に登録完了のメールが届いたか、または登録完了の画面が表示されたのに、登録が完了していないことがございました。登録後は、必ず登録番号とパスワードを用いて、確認画面から、登録されているか確認を行っていただけますようお願い致します。

なお、電子メールアドレスを記入された方には、データが登録されたことをお知らせする電子メールが送られます。電子メールが送られていることを必ずご確認ください。送信されない場合には、電子メールアドレスが間違っている可能性がありますので【確認・修正画面】にて登録されている電子メールアドレスのご確認をお願いいたします。

論文ファイルのアップロード(登録)を行って下さい。

論文ファイルのアップロード

← **Go to proceeding submission site**

[Submit a new abstract](#) 次の演題を登録する

[登録した抄録を確認する](#) | [大会HPに戻る](#)

← **Back to conference site**

### **Review your abstract**

Your registration number and password are required to update your abstract and to make an inquiry about your abstract. We recommend you to print out this page and keep it.

Also please make sure that your abstract is registered(updated) on the review and update page. If you have any questions, please contact with the secretariat.

After your registration, the online submission system sends you an automatic confirmation e-mail. If you don't receive the confirmation email after your registration, please confirm your registered email address by entering the review site.

## 【Review after abstract submission】

### English Abstract 英文登録

The titanium mesh has been applied to the EvaHeart™ and we have studied a tissue inducing electrode using it. In this study we studied histological characteristics of the titanium mesh for application to the artificial heart. The titanium mesh we used has diameter of 5 mm and thickness of 1.5 mm with an average pore size of 200 μm and 87% porosity. The titanium mesh whose one surface was covered with the silicone rubber was implanted under the skin of the rats, and it was extracted 12 weeks after implantation. The titanium mesh was filled with collagen, fibroblasts, but the connective tissue was not always good condition, because capillaries were localized around it and connective tissue may be out of range of oxygen supply. The titanium mesh is suitable material for application of the artificial heart system, but its thickness is important to ensure oxygen and sustenance supply.

Password 参照・更新用パスワード:

登録されている抄録を修正します。 ← **Edit and update your abstract**

登録されている抄録が完全に削除されます。 ← **Delete your abstract**

論文の登録を行います。 ← **Proceeding Submission**

← **End**

## 【Proceeding Submission】

論文ファイルのアップロード(登録)を行って下さい。

← **Go to proceeding submission site (optional)**

[Submit a new abstract](#) 次の演題を登録する

[登録した抄録を確認する](#) | [大会HPに戻る](#) ← **Back to conference site**

↑  
**Review your abstract**

## 【Proceeding Upload】

### Select your proceeding File(\*.pdf)

In case you have already submit the proceeding manuscript, the manuscript is overwritten the previously submitted manuscript. Your submitted proceeding manuscript is going to be posted in the online JSMBE journal after the conference.

以前にすでに送付している場合、ファイルが上書きされます。Proceeding 原稿も抄録原稿と同じく、大会終了後にOn-line Journalとして公開されます。公開不要と判断される方は、Proceeding原稿の送付は不要です、抄録原稿のみ送付して下さい。

PDFファイル:  選択されていません (左のボタンをクリックしてあらかじめ作成済の論文ファイルを選びます)

上の枠にファイル名がはいてからクリックしてください。なお、ブラウザ (古いバージョンのInternet Explorer等) によっては論文のアップロードができない可能性があります。ご注意ください。論文のアップロードが終了したら、必ず登録済の演題の確認・修正・削除画面で論文が正しく表示されることを確認してください。

[前ページへ戻る](#) | [学会ホームページへ戻る](#)

Start to upload your pdf file

Previous page

Back to conference site

## 【Proceeding upload completed】

Registration number 登録番号: 91022

アップロードファイル名: UMIN button.pdf  
データサイズ: 343955バイト

アップロードは正常に終了しました

Upload file name

File size

Your upload has been successfully completed

登録された論文は、確認画面でダウンロードして御確認下さい。 You can download your uploaded file by entering the review site

[登録した抄録を確認する](#) | [学会ホームページへ戻る](#)

Review your paper Back to conference site

## 【Review after proceeding submission】

### English Abstract 英文登録:

The titanium mesh has been applied to the EvaHeartTM and we have studied a tissue inducing electrode using it. In this study we studied histological characteristics of the titanium mesh for application to the artificial heart. The titanium mesh we used has diameter of 5 mm and thickness of 1.5 mm with an average pore size of 200 m and 87% porosity. The titanium mesh whose one surface was covered with the silicone rubber was implanted under the skin of the rats, and it was extracted 12 weeks after implantation. The titanium mesh was filled with collagen, fibroblasts, but the connective tissue was not always good condition, because capillaries were localized around it and connective tissue may be out of range of oxygen supply. The titanium mesh is suitable material for application of the artificial heart system, but its thickness is important to ensure oxygen and sustenance supply.

### Password 参照・更新用パスワード:

登録されている抄録を修正します。 ← **Edit and update your abstract**

登録されている抄録が完全に削除されます。 ← **Delete your abstract**

登録されている論文のみを修正します。 ← **Edit your proceeding**

登録済みの論文データをダウンロードします。 ← **Download your proceeding**

登録済みの論文データを削除します。 ← **Delete your proceeding**

← **End**

To make an inquiry about the abstract entry system, please contact the secretariat by Email: [jsmbe2020@med-gakkai.org](mailto:jsmbe2020@med-gakkai.org)