# 東海国立大学機構100人論文 - ユーザー向 けマニュアル

## ユーザー登録方法

1. 「新規登録をする」をクリックしてください。

#### 100人論文を閲覧するためにはログインをしてください。

ユーザー名または	メールアドレス *	¢		
パスワード *				
パスワードをお忘れて	*すか?			
Remember r	ne			
ログイン				
新規登録をする				

2. フォームを入力し、「次へ」をクリックしてください。

ユーザー登録

本イベントに参加される方はご登録をお願いいたします。メールアドレスは学内ドメインを使用し、フリーメール等は使 用しないでください。

メールアドレス *	
学内ドメインを使用してください	確認用
お名前(フルネーム) *	
所属機関 *	
選択してください	$\checkmark$
所属(研究科、センター、部署など) *	
職階 *	
選択してください	$\sim$
<b>このイベントを何で知りましたか? *</b> □ Webサイト	
□ 案内メール	
□ 人から聞いた	
□ その他	
次へ	

3. 確認画面が表示されるので、内容を確認した上で「送信」ボタンをクリックしてください。

4. 登録されたメールアドレス宛にメールが送信されるので、アカウントの有効化を行ってください。

東海国立大学機構100人論文 アカウントの有効	加化
東 東海国立大学機構 100 人論文事務局 宛先 あなた	19:23 
😰 東海国立大学機構 100人論文	
重要:ログインする前に、アカウントを有効 化する必要があります。以下のリンクにアク セスしてください。	
アカウント有効化リンク	
有効化されましたら、以下の情報よりログイ ンできます。	
ユーザー名 パスワード URL:	
<u>東海国立大学機構100人論文</u> から送信	

5. メールに記載されたユーザー名とパスワードからログインしてください。コメント参加者のユーザー 登録はこれで終了です。研究紹介をされる方は「研究紹介者の研究内容の投稿方法」へ進んでくださ い

### 研究紹介者の研究内容の投稿方法

1. 上部メニューの「研究紹介をする」をクリックしてください。

🕥 東海国立大学機構 100人論文	トップページ	すべて	研究分野から探す	お問い合わせ	研究紹介をする

2. フォームを入力し、「次へ」を押してください。

#### 投稿希望の方

<ul> <li>・木公両の売労と思われる内容は記載しないようお願いいたします。</li> <li>・ひとりでも多くの人に閲覧してもらうために、</li> </ul>	
・ひとりでも多くの人に閲覧してもらうために、	
・毎ワかの人にもわかりやすい、間単な説明」に留意して記入してください。学会発表や諸又	没禍とは異なります。ご日
身が専门外の研究を見たとさに <b>面白いと思える記載</b> をお願いいたします。	
選択してください *	
□	
□ 大学院生	
タイトル(その研究が記事になった時の見出し、47字以内)	
私の研究はこんな感じです(300字以内)*	
<ul> <li>・未公開の発明と思われる内容は記載しないようお知いいたします。</li> </ul>	11
「専門外の人にもわかりやすい、資車な時期」に資意して記入してください。学会発表や施文投稿とは異なります。 ご自身が専門外の研究を見たとまに面白いと思える記載をお願いいたします。 =+1200次での0.	¢.,
#へ300ステッツ。 こんかことに接触したい。他分野の再交会と二緒に新してチャレンジルたいこと(100字以近	b) *
	/
	//
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に簡単して記入してください。学会消費や加文関係とは異なります。 ・ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。	τ.,
最大120文字の0。	
私、こんなことができます(120字以内) *	
	1.
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や施文投稿とは異なります。 この身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記憶をお願いいたします。	s. //
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や施文役積とは異なりまい ・ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字の0。	<i></i>
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な装明」に放進して記入してください。学会発表や施文投稿とは異なります ・ご自身が専門外の研究を見たとさに面白いと思える記載をお聞いいたします。 最大120文字00。 発表のキーワード(1個、簡潔に) *	r. <i>[/</i>
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に密意して記入してください。学会発表や施文投稿とは異なります ・ご同身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字の0。 発表のキーワード(1個、簡潔に) *	r, <i>[]</i>
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に密意して記入してください。学会角表や施文反相とは異なりまい ・ご回身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120次卒のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に) * 研究をよく表す 画像を一枚追加してください。 *	r. <i>[]</i>
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文反相とは異なりま ・ ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に) * 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 *	r,
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文反領とは異なりま ・ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字の0。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。。	r. <i>[]</i>
・「専門外の人にもわかりやすい、蜀車な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文段積とは異なりま ・ ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字の0。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。。 この領域にファイルをクリックまたはドラッグしてアップロードします。	r
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に容差して記入してください。学会発表や協文反相とは異なります ・ご自身が専門外の研究を見たとさに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡素に)* 研究をよく表す画像を一枚追加してください。* 	r.
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文反相とは異なりま ・ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。。 アッイルをクリックまたはドラッグしてアップロードします。 ファイル名は必ずフルネームとしてください。(例 機構太郎.jpg)。 論文の挿入説やグラフ帯ではなく、描記の挿入写真やイラストのようなキャッチーなものが適切です。 研究分野 *	τ,
・「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文反相とは異なります ・ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字の0。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。。 の領域にファイルをクリックまたはドラッグしてアップロードします。 ファイル冬は必ずフルネームとしてください、(例 優景大部.jpg)。 論文の得入数やグラフ等ではなく、雑誌の挿入写真やイラストのようなキャッチーなものが透明です。 研究分野・ □ エネルギー	T.
- 「特別外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文反相とは異なります - ご自身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。。 	Ţ.
- 「特別外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文段様とは異なります - ご自身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * 	z.
- 「特別外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文段様とは異なります - ご高身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に)。 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * 	s.
- 「特特外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や施文反相とは異なります - ご自身が特件外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡葉に) * 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * 	5.
- 「特別外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や施文段相とは異なります - ご自身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡葉に) * 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * アナイル名は必ずフルネームとしてください。(例 機構太郎.jpg)。 論文の体入数やグラフ考ではなく、描述の体入写真やイウストのようなキャッチーなものが適切です。 研究分野 * □ エネルギー □ ナノテク・材料 □ ものづくり技術(機械・電気電子・化学工学) □ ライフサイエンス □ 人文・社会 □ 情報通信	5.
- 「専門外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文段相とは異なります - ご自身が専門外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。 発表のキーワード(1個、簡潔に) * 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * 	5.
- 「特別外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や施文段相とは異なります - ご自身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの、 発表のキーワード(1個、簡潔に) * 研究をよく表す画像を一枚追加してください。 * 	7. 7.
- 「特別外の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文反相とは異なります - ご自身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。  発表のキーワード(1個、簡潔に)。  研究をよく表す画像を一枚追加してください。。  研究をよく表す画像を一枚追加してください。。  アメイルをクリックまたはドラッグしてアップロードします。 この領域にファイルをクリックまたはドラッグしてアップロードします。 この領域にファイルをクリックまたはドラッグしてアップロードします。  アメードをは必ずフルネームとしてください。(例 機会共加5.Jpg)。 論文の得入数やグラフ等ではなく、雑誌の挿入写真やイッストのようなキャッチーなものが透明です。  研究分野 - エネルギー - ナノテク・材料 - ものづくり技術 (機械・電気電子・化学工学) - ライフサイエンス - 人文・社会 - 情報通信 - 環境・農業 - 社会基盤 (土木・建築・防災) - この状態の や	, ,
- 「特別めんにもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文投稿とは異なります - ご自身が特別やの研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 最大120文字のの。  発表のキーワード(1個、簡潔に)*	5.
- 「特別の人にもわかりやすい、簡単な説明」に留意して記入してください。学会発表や協文段様とは異なります - ご自身が特別外の研究を見たときに面白いと思える記載をお願いいたします。 要大120次すのの。	5.

3. 確認画面が表示されるので、内容を確認した上で「送信」ボタンをクリックしてください。

4. 運営で内容が確認されたら、サイトに公開されます。