

# 目次

ログイン、日本語ダッシュボード	01
日・英切り替え	02
メディアライブラリ	03

## 日本語

---

固定ページ一覧	04
設備	05
過去のプロジェクト	06
メンバー 主な就職先	07
フッター	08
トップページ	09
コンタクト	10
研究	11
ニュース	12
メンバー	13
論文	14
発表	15
アルバム	16

## 英語

---

英語版ダッシュボード	17
英語固定ページ一覧	18
英語コンタクト	19
英語設備	20
英語Study,Projects	21,22
英語トップページ	23
英語フッター	24
英語メンバー	25

# ログイン

ブラウザのアドレスに

**http://molelectronics.jp/wp-admin/**

と入力します。

右の画面になり、管理者で編集する場合はユーザ名とパスワードを入力します。

ユーザ名: **awerg4234ba**  
 パスワード: **po234paw234ag**

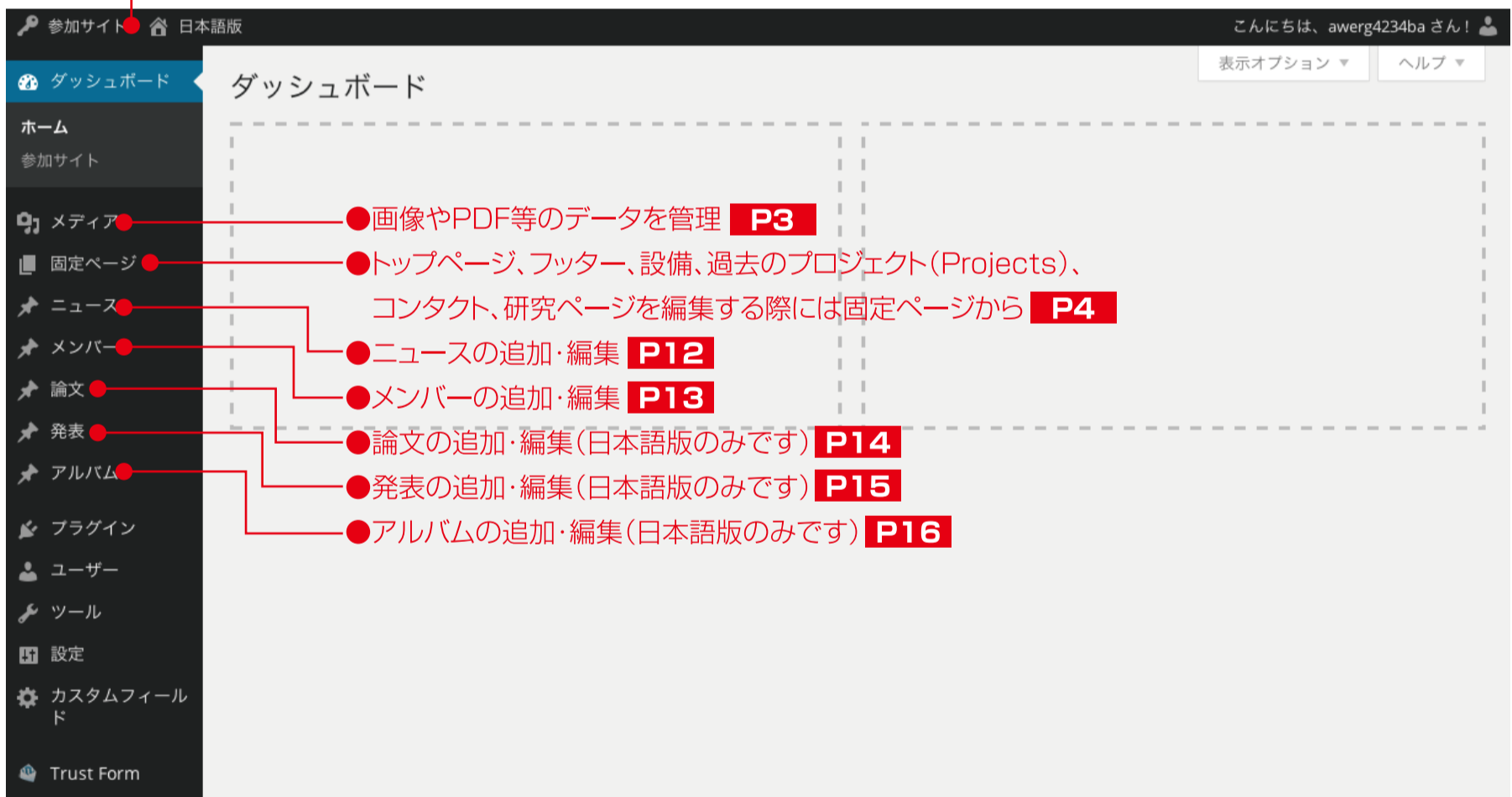


入力後、ログインを押します。

※編集者でログインする場合は  
 設定したIDとPASSでログインしてください。

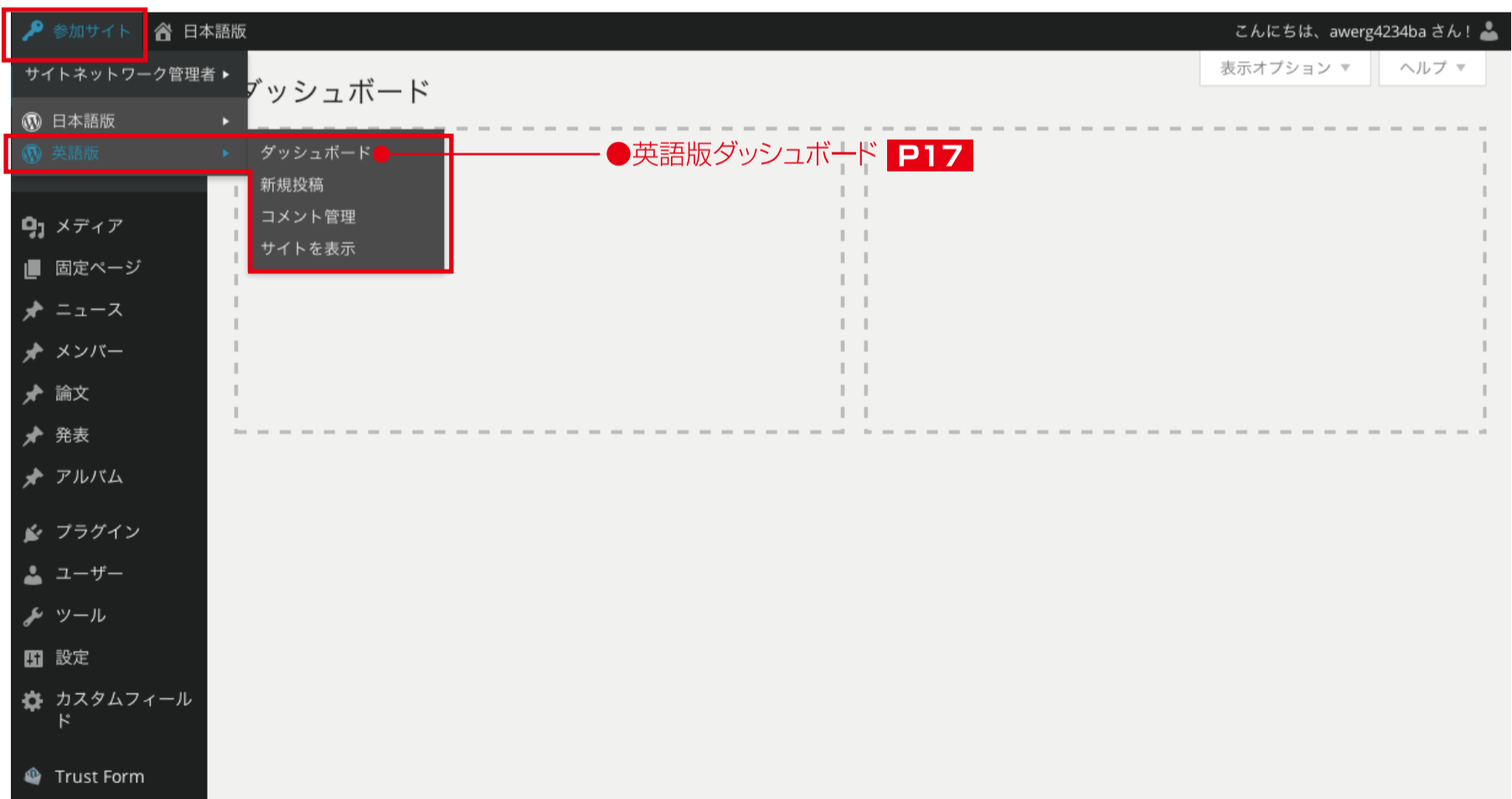
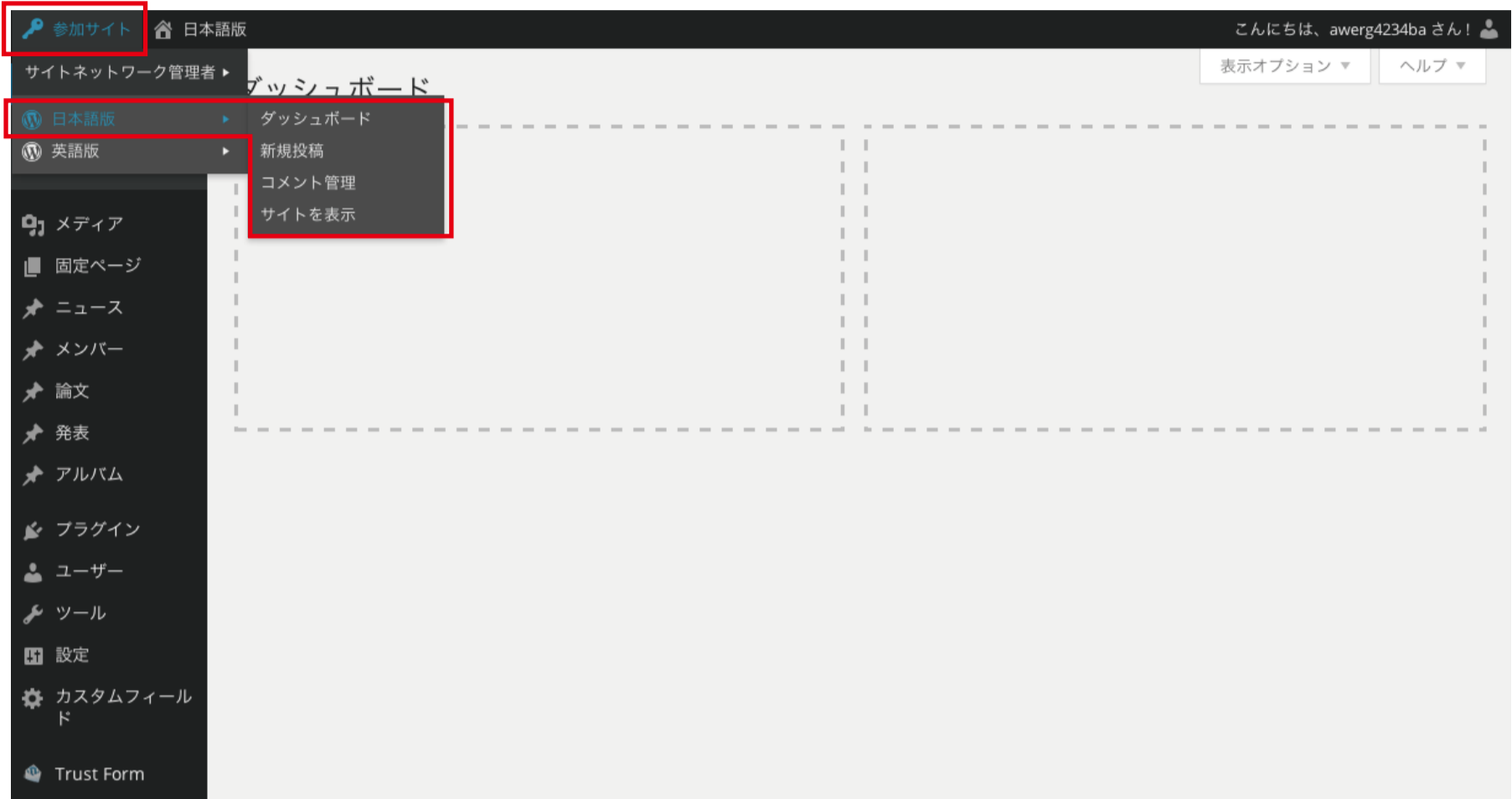
# 日本語版ダッシュボード

●日本語版、英語版の切り替え **P2**



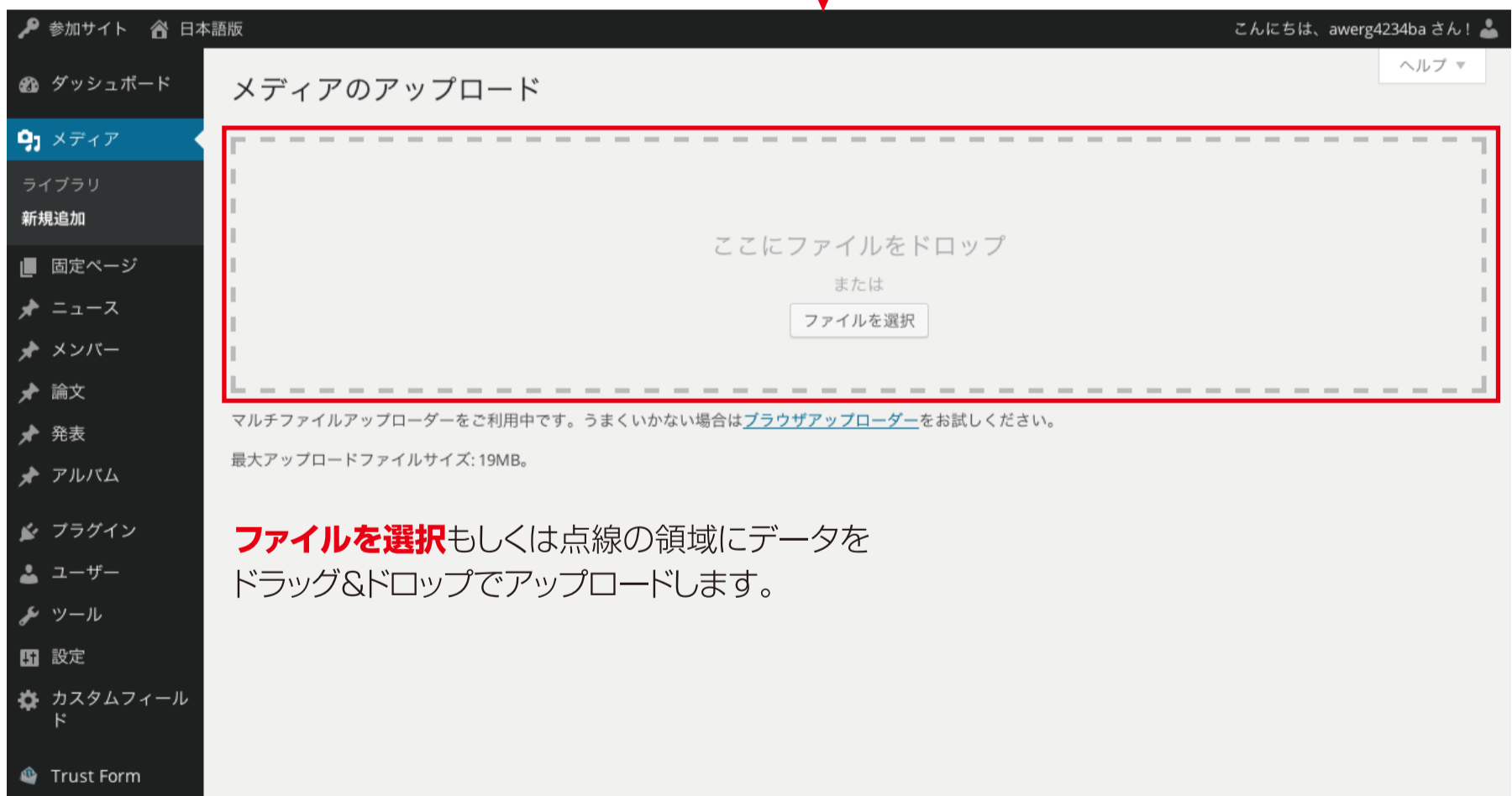
## 日・英切り替え

日本語版と英語版の切り替えは画面左上の鍵マークの参加サイトにカーソルを合わせ、出てくるメニューの日本語版や英語版をクリックすることで切り替えます。



# メディアライブラリ

メディアをクリックするとこれまでアップロードした画像一覧が表示されます。  
 新たにアップロードする時は**新規追加をクリック**してください。



## 固定ページ一覧

固定ページをクリックで**トップページ、フッター、Projects(過去のプロジェクト一覧)、メンバー主な就職先、設備、コンタクト、研究**の一覧が表示されます。ここから編集したい項目を選んで、各ページの編集に遷移します。

The screenshot displays the '固定ページ' (Fixed Pages) section in the WordPress dashboard. The interface includes a sidebar with navigation options like 'ダッシュボード', 'メディア', '固定ページ', 'ニュース', 'メンバー', etc. The main content area shows a list of 13 fixed pages. Each row contains a checkbox, the page title, a status indicator (green or red dot), a description, the creator's name, a comment count, and the creation date. Red lines connect the page titles to their respective edit links (P5-P11). Green lines connect titles to status indicators. The status indicators are as follows:

- 発表ダンプリスト ● 発表のダンプリストはここでは編集しません。
- 論文ダンプリスト ● 論文のダンプリストはここでは編集しません。
- 設備 ● 設備の追加・編集 **P5**
- Yapさんメモ - 非公開 ● 非公開のメモ的ページ
- web改訂ログ:研究室側メモ - 非公開 ● 非公開のメモ的ページ
- 過去のProjects ● 過去のProjects一覧を追加・編集 **P6**
- メンバー 主な就職先 ● メンバーの主な就職先を追加・編集 **P7**
- フッター ● フッターのテキストやリンクを追加・編集 **P8**
- トップページ ● トップページのトップニュースやプロジェクト、バナーの追加・編集 **P9**
- OG/OB ● OG/OBはここでは編集しません。OG/OBを編集・追加する場合はメンバーで行なってください。 **P13**
- サイトマップ ● サイトマップはここでは編集しません。
- コンタクト ● コンタクトの修正、編集 **P10**
- 研究 ● 研究の追加。編集 **P11**

# 設備

固定ページの一覧から設備をクリックすると**日本語版の設備**の編集を行えます。

このスクリーンショットは、WordPressの「固定ページを編集」画面で「設備」項目を編集している様子を示しています。画面には、設備のリストが並び、各項目には名前、説明、写真が設定されています。赤い注釈と枠線が、重要な操作ポイントや入力方法を示しています。

**注釈1:** 設備の項目です。現状は「測る」「見る」「創る」「計算する」が入力されています。

**注釈2:** 項目を追加する場合は入力欄の右のほうにカーソルを合わせると+、-マークがでますのでマークをクリックで項目を増減できます。

**注釈3:** 各項目内の設備を増減するときはこちらの+、-マークで行います。

**注釈4:** 設備名と説明、写真は、このように入力します。

**注釈5:** 順番を入れ替えるときは各設備の番号が振られている欄をドラッグ&ドロップで入れ替えます。

項目名	測る
設備名	物理特性測定装置
説明	極低温・強磁場下で様々な電子物性を測定できます。
写真	
設備名	フローバー
説明	電磁石付き。4.2Kまで冷やせます。電気特性の測定に使用します。
写真	
設備名	MCBJ装置
説明	室温・ガス雰囲気下で単分子の電気伝導度を測定する装置です。磁場印加も可能。自作。
写真	
設備名	単分子熱電測定

# 過去の Projects

固定ページの一覧からProjectsをクリックすると**過去のプロジェクト一覧**の編集を行えます。

固定ページを編集 **新規追加**

過去のProjects

Project

左がリンク先の名称、右がアドレスになります。

リンクテキスト	URL
1 特定領域研究 ナノリンク分子	http://www.surfchem.k.u-tokyo.ac.jp/tokutei/
2 阪大有機エレクトロニクス研究会	http://www.molelectronics.jp/yukiele/
3 JST シーズ探索プログラム(物質機能探索)	http://www.jst.go.jp/kisoken/tansaku/kadai.h
4 特定領域研究 イオン液体の科学	http://ionliq.chem.nagoya-u.ac.jp/
5 特定領域研究 光-分子強結合場	http://photomolecule.net/
6 特定領域研究 極微構造反応	http://kaken.nii.ac.jp/d/p/16072101
7 CREST 精密分子設計に基づくナノ電子デバイス	http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/report/he:
8 ALCA (先端的低炭素化技術開発):探索ステージ	http://www.jst.go.jp/alca/
9 分子ナノシステムの創発化学(A04公募)	http://www.souhatsu.sanken.osaka-u.ac.jp/
10 G-COE 物質の量子機能解明と未来型機能材料創	http://www.gcoe.mp.es.osaka-u.ac.jp/index.h
11 国際高等研究所 単一分子エレクトロニクス研究	http://www.molelectronics.jp/iias/

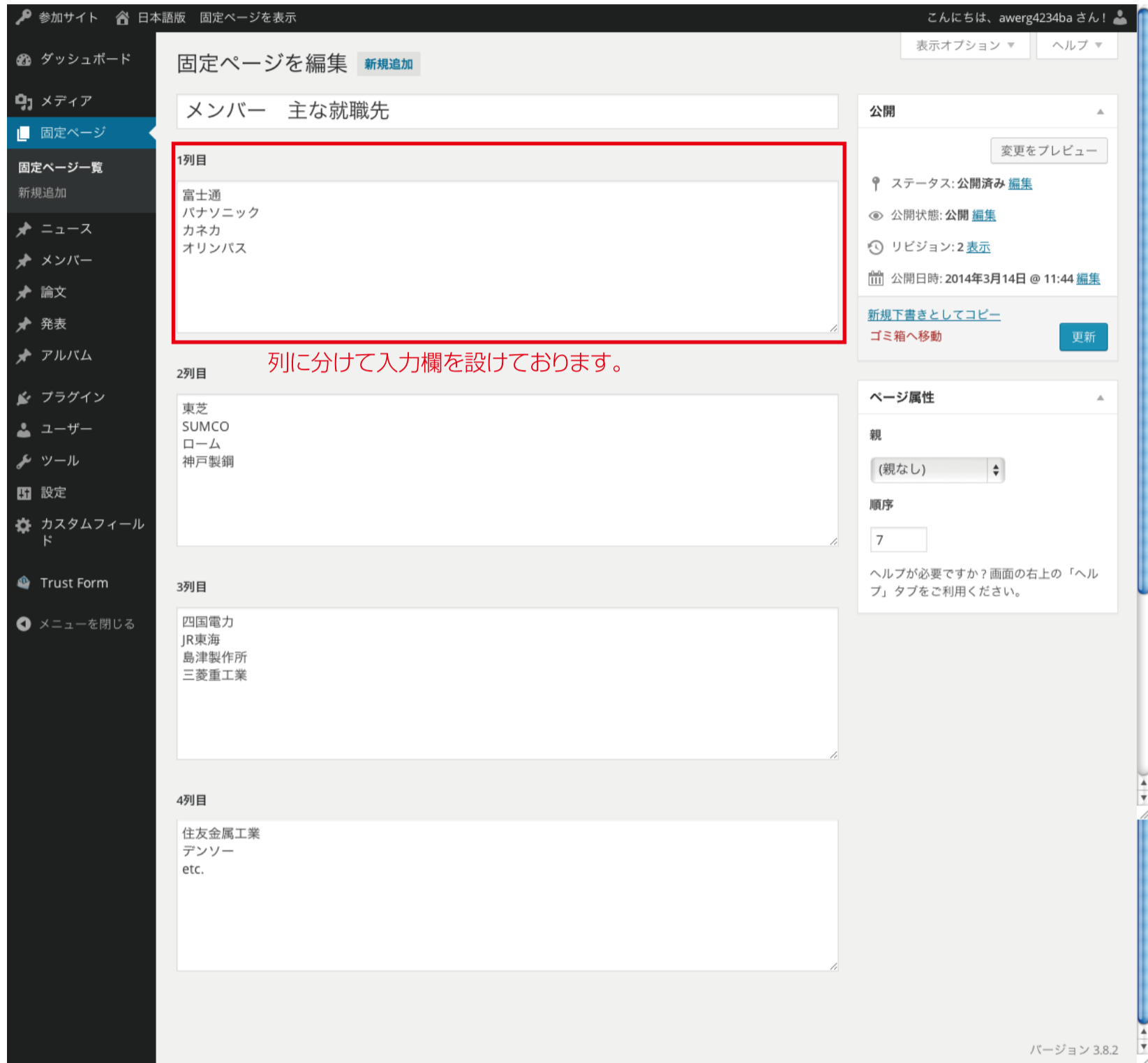
リンクを追加する

既存の入力情報よりも下にリンクを追加する場合はこちらからも行えます。

バージョン 3.8.2

# メンバー 主な就職先

固定ページの一覧からメンバー 主な就職先をクリックするとメンバーページの**主な就職先**の編集を行えます。





# フッター

固定ページの一覧からメンバー 主な就職先をクリックするとメンバーページの**主な就職先**の編集を行えます。

**固定ページを編集** 新規追加

フッター

コピーライト コピーライトを編集する場合はこちらから

大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 物性物理学領域 夢田研究室  
Copyright Division of Materials Physics, Graduate School of Engineering Science, Osaka University

公開

変更をプレビュー

ステータス: 公開済み 編集

公開状態: 公開 編集

リビジョン: 5 表示

公開日時: 2014年3月14日 @ 11:12 編集

新規下書きとしてコピー  
ゴミ箱へ移動 更新

ページ属性

親  
(親なし)

順序  
8

ヘルプが必要ですか? 画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

**リンク** 上がリンク先の名称、下がアドレスになります。

1	テキスト	大阪大学	+
	URL	http://www.osaka-u.ac.jp/ja	-
2	テキスト	基礎工学研究科	
	URL	http://www.es.osaka-u.ac.jp/	
3	テキスト	物性物理学領域	
	URL	http://www.mp.es.osaka-u.ac.jp/gschool/index.html	
4	テキスト	基礎工学部同窓会	
	URL	http://www.sigma.es.osaka-u.ac.jp/pub/alumni/index.html	
5	テキスト	物性物理学領域 同窓会	-
	URL	http://dosokai.mp.es.osaka-u.ac.jp/	
6	テキスト	サイトログイン	
	URL	http://molelectronics.jp/wp-admin/	
7	テキスト	論文リスト	
	URL	http://molelectronics.jp/publications-dumplist/	
8	テキスト	発表リスト	
	URL	http://molelectronics.jp/presentations-dumplist/	

リンクを追加する

順番の入れ替えは番号部分をドラッグ&ドロップで行います。

入力欄の右の方にカーソルを合わせると+ボタンが現れます。増減はこちらから行います。

バージョン 3.8.2

# トップページ

固定ページの一覧からトップページをクリックするとトップページの**Top News、Recruit、Projects、バナー**の編集を行えます。

**固定ページを編集** 新規追加

トップページ

公開

変更をプレビュー

ステータス: 公開済み [編集](#)

公開状態: 公開 [編集](#)

リビジョン: 37 [表示](#)

公開日時: 2014年3月6日 @ 14:00 [編集](#)

新規下書きとしてコピー

ゴミ箱へ移動 [更新](#)

**ページ属性**

親

(親なし)

順序

9

ヘルプが必要ですか? 画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

**Top News タイトル**

新サイトオープン

**Top News**

デザインを一新しました!

特筆すべきニュースがある場合はこちらで入力してください。  
情報が無い場合は非表示になります。

パス: p

**Recruit タイトル**

大学院生募集中!

**Recruit**

研究室では意欲のある学生を求めています。異分野の方も歓迎します。大学院の入学試験は、物性物理学の他、化学や生物工学などの試験科目で受験が可能です。学外の方には推薦入試制度もあります。[博士課程教育リーディングプログラム](#)にも参加可能です。

詳しくは、[入試情報](#)をご覧ください。夢田までご相談ください。

Recruitの入力はこちらです。

パス: p » span

**Project**

リンクテキスト	URL
1 新学術領域研究:分子アーキテクトニクス	http://molarch.jp/
2 未来イニシアティブ:分子技術イニシアティブ	http://research-initiative.jpn.org/moltech/
3 分子アーキテクトニクス研究会	http://www.molelectronics.jp/architectonics/
4 日本化学会新研究領域G「ナノスケール分子デ.	http://molarch.sakura.ne.jp/sites/nanomole
5 日本学術振興会 分子系の複合電子機能181委員	http://www.tagen.tohoku.ac.jp/labo/akutaga
6 PIQFUM:量子機能融合による未来型材料創出専	http://www.molelectronics.jp/piqfum/
7 Vietnam-Japan student seminar	http://www.molelectronics.jp/VJ-seminar/
8 インタラクティブ物質科学・カデットプログラ	http://www.msc.osaka-u.ac.jp/

リンクを追加する

順番の入れ替えは番号部分をドラッグ&ドロップで行います。

**バナー**

URL

1 http://molarch.jp/

2 http://www.msc.osaka-u

バナーを追加する

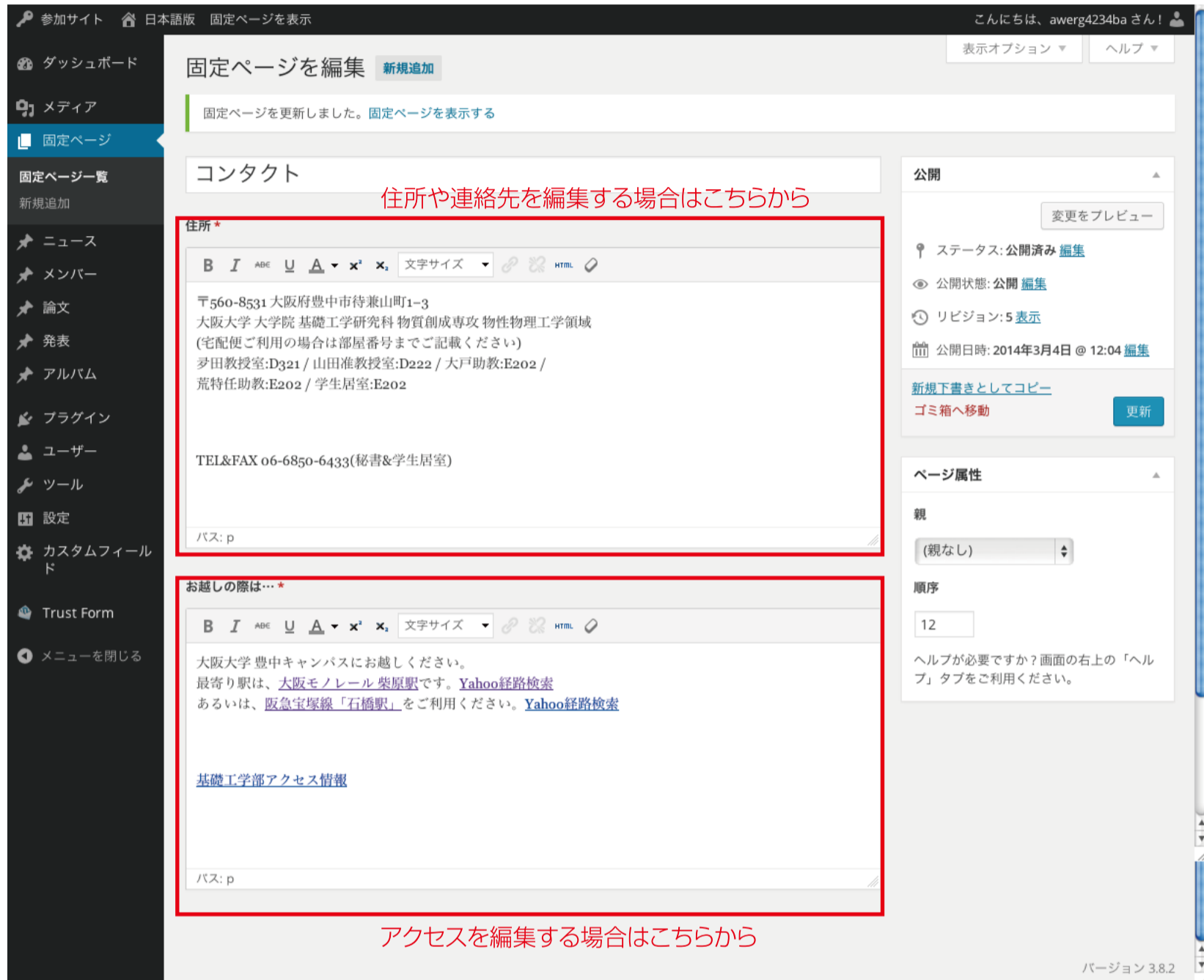
入力欄の右の方にカーソルを合わせると+ボタンが現れます。増減はこちらから行います。

入力欄の右の方にカーソルを合わせると+ボタンが現れます。増減はこちらから行います。

画像にカーソルを合わせると×ボタンがあらわれますので、画像を差し換える場合は一度削除後、メディアライブラリから新しい画像を選択します。

# CONTACT

固定ページの一覧からCONTACTをクリックするとCONTACTの編集を行えます。



# 研究

固定ページの一覧から研究をクリックすると**研究**の編集を行えます。

**固定ページを編集** 新規追加

研究

導入文章

メディアを追加 **導入文章はこちらで変更します。**

**B I ABC U A x² x, 文字サイズ** HTML

さまざまな機能を持つ分子を組み合わせて、新しい電子的・光学的機能を有する素子を構築する研究を展開しています。素子の高性能化には、(1)分子と電極との接続(キャリア注入機構の問題)および(2)分子と分子の接続(キャリア輸送機構の問題)を分子レベルで解明し制御する必要があります。我々のグループでは、薄膜デバイスからナノデバイスをターゲットとし、最先端の解析技術を駆使してこれらの問題解決に取り組み、新しい分子素子の構築と新しい学問領域の創成を目指しています。

[研究紹介 PDF冊子](#)

パス: p

公開

変更をプレビュー

ステータス: 公開済み [編集](#)

公開状態: 公開 [編集](#)

リビジョン: 10 [表示](#)

公開日時: 2014年3月3日 @ 15:38 [編集](#)

[新規下書きとしてコピー](#)

[ゴミ箱へ移動](#) [更新](#)

ページ属性

親

(親なし)

順序

13

ヘルプが必要ですか? 画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

**プロジェクト例**

タイトル

**B I ABC U A x² x, 文字サイズ** HTML

発光有機トランジスターの作製と動作機構の解明

**一つのプロジェクトです。  
改行はshift+enterで行なってください。**

パス: p

画像

Light emission

画像にカーソルを合わせると×ボタンがあらわれますので、画像を差し換える場合は一度削除後、メディアライブラリから新しい画像を選択します。

テキスト

**B I ABC U A x² x, 文字サイズ** HTML

1

有機半導体は基本的に「真性」であり、素子の構造を工夫し、条件を選ぶと、正孔と電子を同時に半導体の中に注入することができます。注入された正負キャリアは再結合し、発光を観察することができます。有機トランジスターの持つスイッチング特性に発光機能を持たせることで、新しいディスプレイやレーザー素子の開発が期待されています。また、発光を観察することにより、トランジスター内のキャリアの振る舞いを解明することができます。

パス: p

下の文章

**B I ABC U A x² x, 文字サイズ** HTML

“Visible Light Emission from Polymer-based Field-effect Transistors”, Appl. Phys. Lett., 84,3037-3039,2004.  
[link](#)

パス: p

**順番の入れ替えは番号部分をドラッグ&ドロップで行います。**

入力欄の右の方にカーソルを合わせると+ボタンが現れます。増減はこちらから行います。

# ニュース

メニューのニュースをクリックするとこれまで入力したニュース一覧が表示されます。

このスクリーンショットは、WordPressの「ニュース」管理画面の表示一覧ページを示しています。左側のメニューには「ニュース」が選択されています。中央にはニュース記事のリストが表示されており、右側には検索と表示オプションのコントロールがあります。

**注釈:**

- 「ニュース記事を新規追加」ボタンをクリックして、ニュース記事を追加する場合はこちらをクリックしてください。
- 「Show All ニュース 年」を選択し、「絞り込み検索」をクリックすると、年度を指定し、絞り込み検索を行うことができ、該当年度の記事のみの表示に切り替わります。
- 記事は上から順に表示されます。順番を入れ替えたい場合は、各ニュースの帯をドラッグ&ドロップで入れ替えます。※ドラッグ&ドロップで入れ替えた場合は日付が古くても上位に表示されます。

タイトル	日時
卒業式	2014年3月25日 公開済み
春の学会予定	2014年3月17日 公開済み
卒業論文発表会	2014年3月14日 公開済み
Seekeiさんが国際学会でポスター賞	2014年3月14日 公開済み
国際学会@Phenixで発表	2014年3月10日 公開済み
分子技術イニシアティブ:第二回リーダー養成講座	2014年3月5日 公開済み
分子技術イニシアティブ:第一回リーダー養成講座	2014年2月5日 公開済み

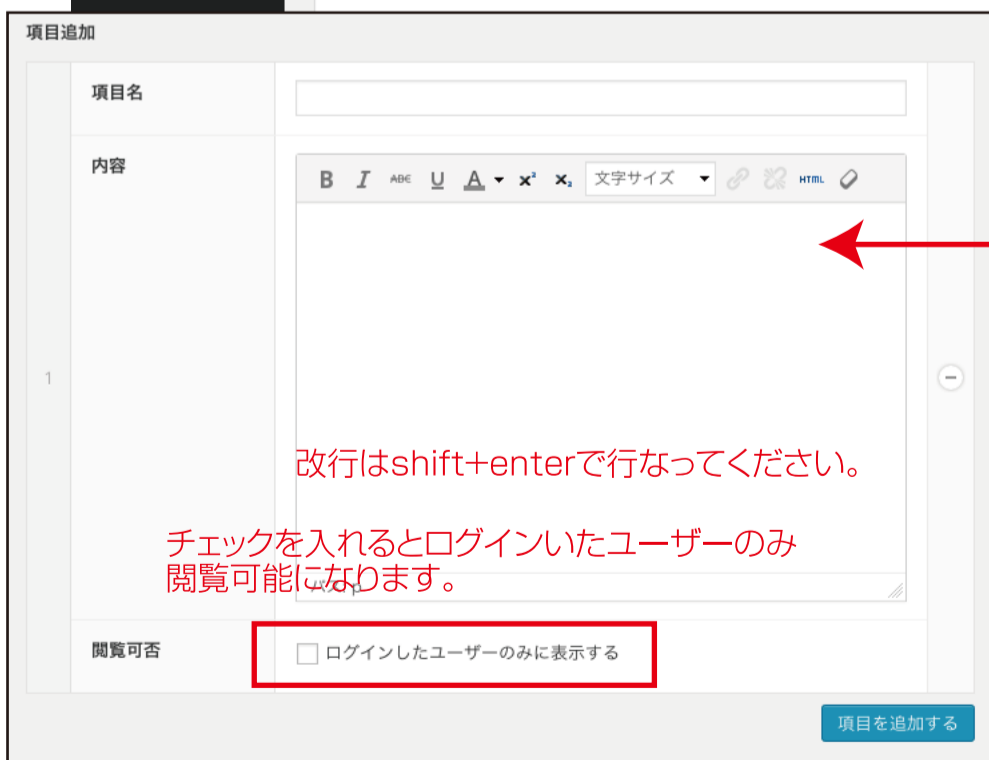
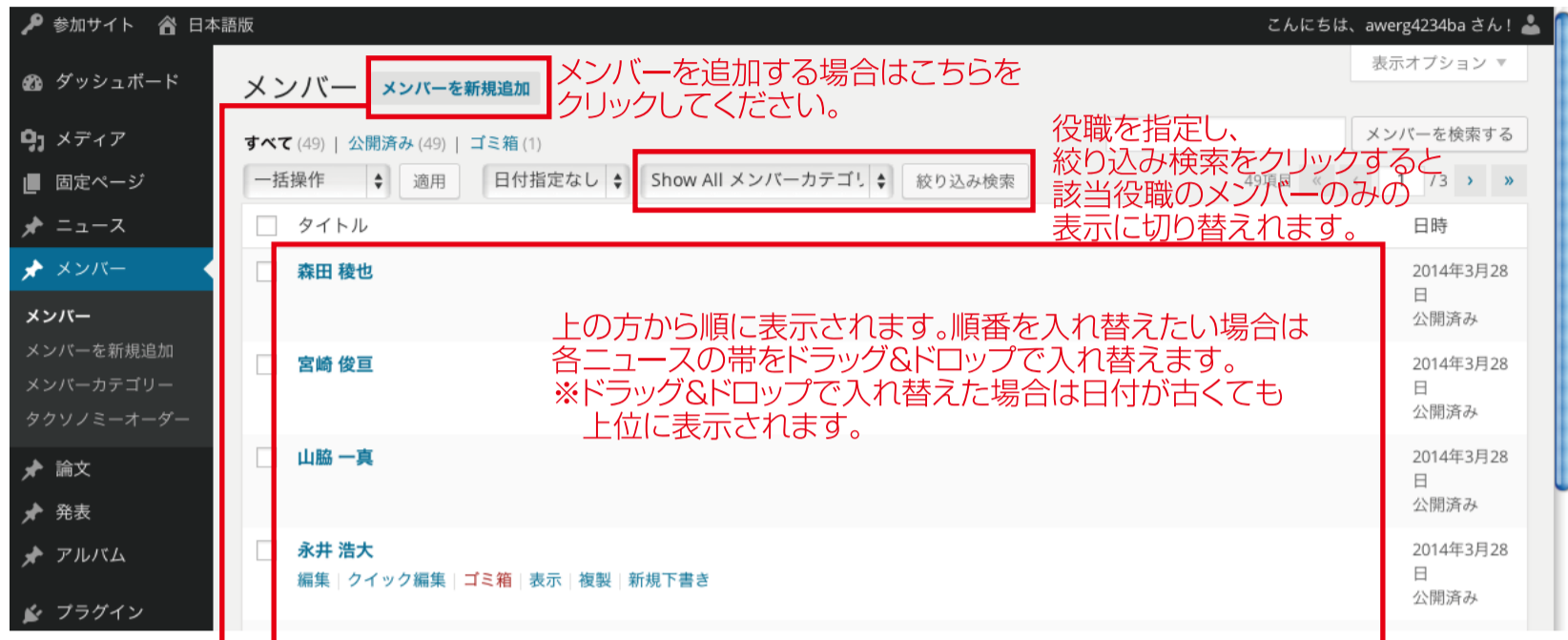
このスクリーンショットは、WordPressの「ニュース」管理画面の編集ページを示しています。中央には記事のタイトルと本文を入力するためのフィールドがあり、右側には公開設定や年度選択などのコントロールがあります。

**注釈:**

- 「ニュース記事を新規追加」をクリックすると、タイトルとして、ニュース一覧に表示されます。
- 「タイトルを入力してください」フィールドに入力してください。
- 「記事本文はこちらに入力してください。改行はshift+enterで行なってください。」という指示に従って本文を入力してください。
- 「ニュース年」を選択してください。年度を選択してください。
- 「日付」フィールドに入力してください。

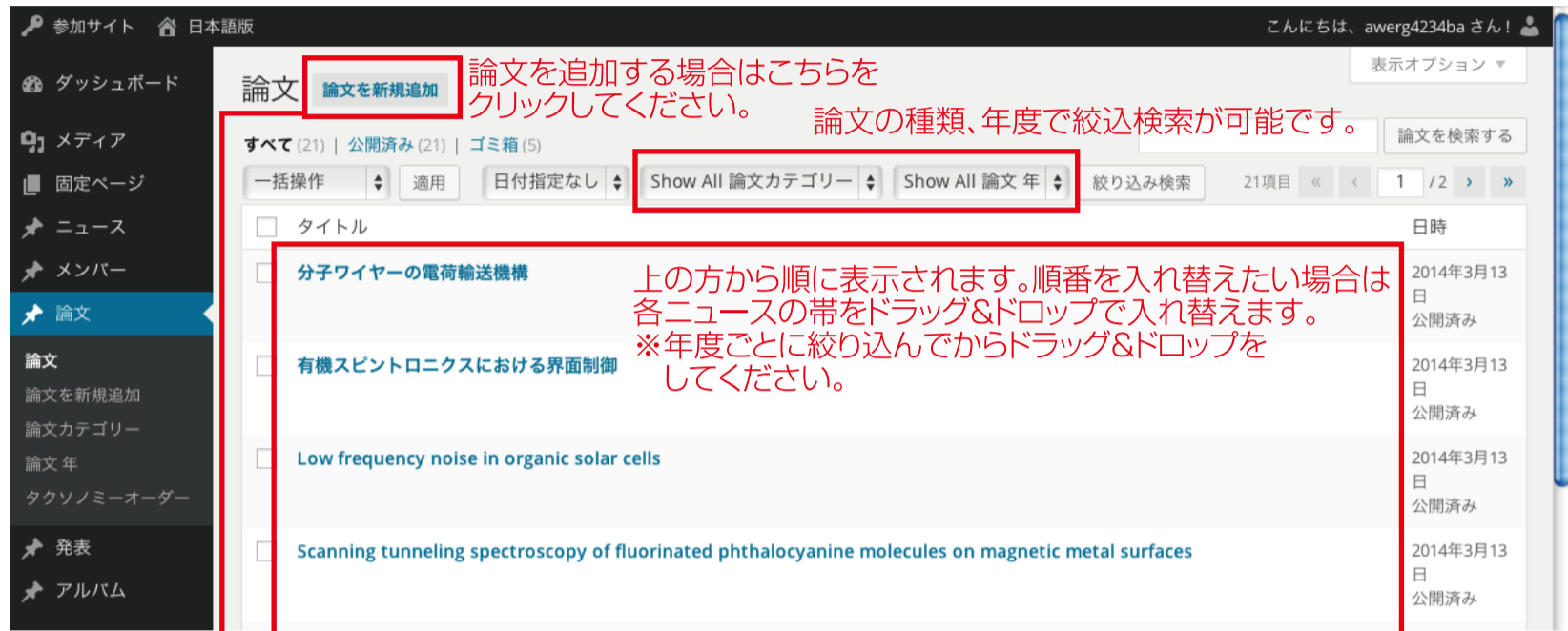
# メンバー

メニューのメンバーをクリックするとこれまで入力したメンバー一覧が表示されます。

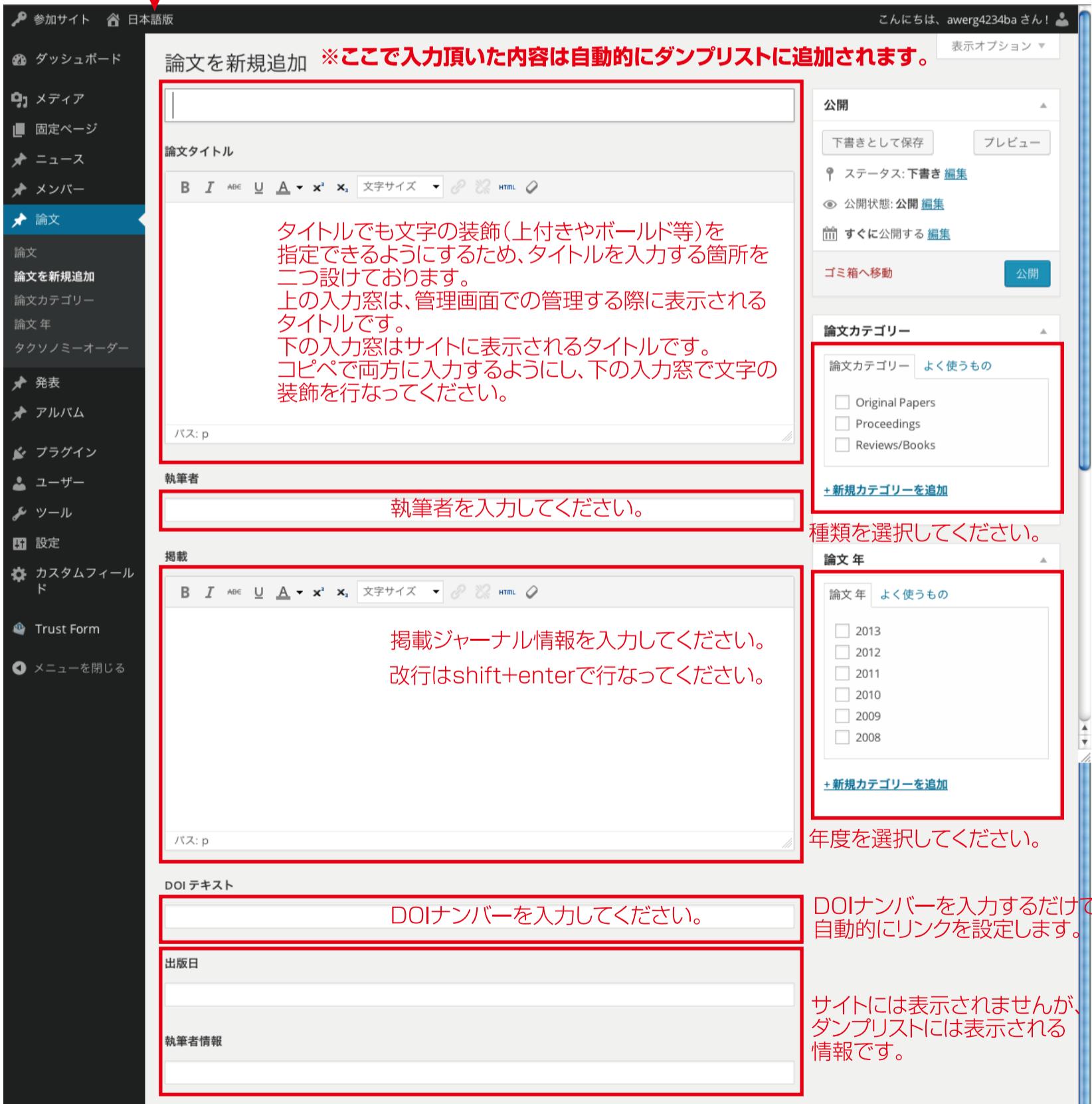


# 論文

メニューの論文をクリックするとこれまで入力した論文一覧が表示されます。



※ここで入力頂いた内容は自動的に英語版にも反映されます。



※ここで入力頂いた内容は自動的にダンプリストに追加されます。

執筆者を入力してください。

種類を選択してください。

掲載ジャーナル情報を入力してください。  
改行はshift+enterで行なってください。

年度を選択してください。

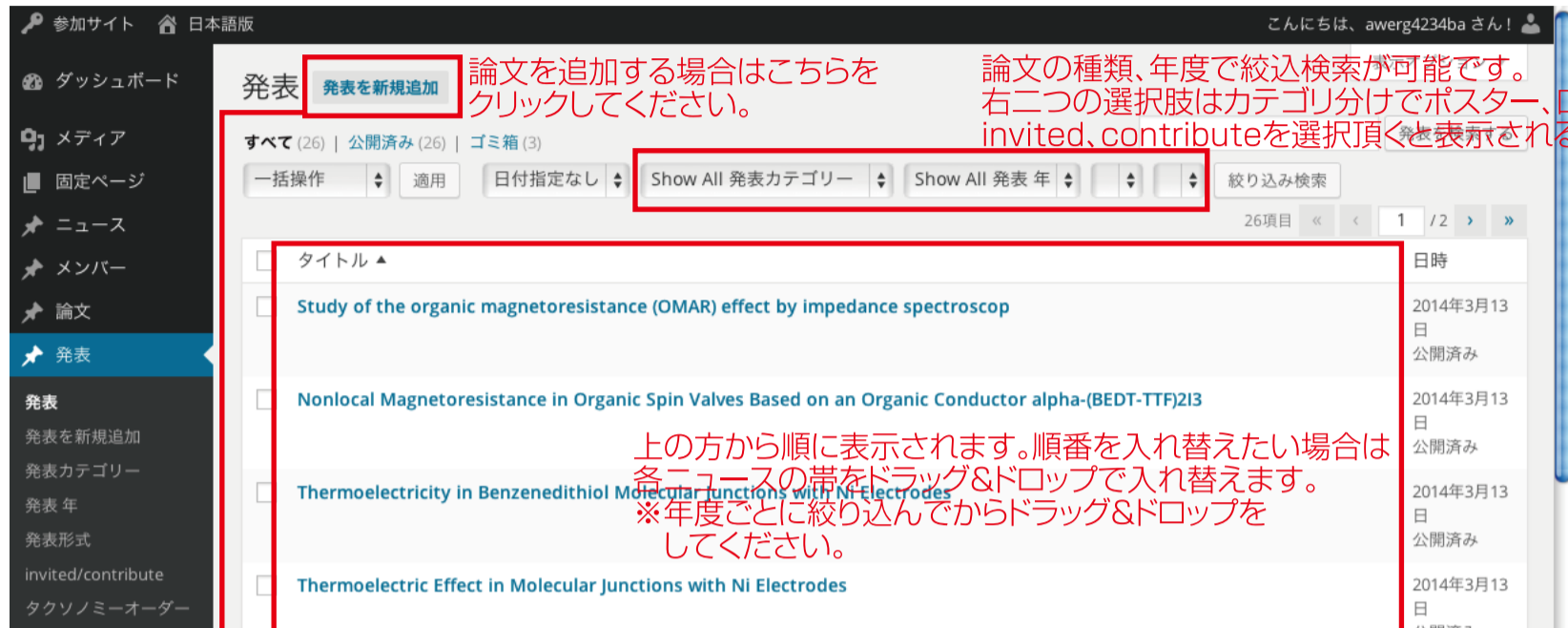
DOI番号を入力してください。

DOI番号を入力するだけで自動的にリンクを設定します。

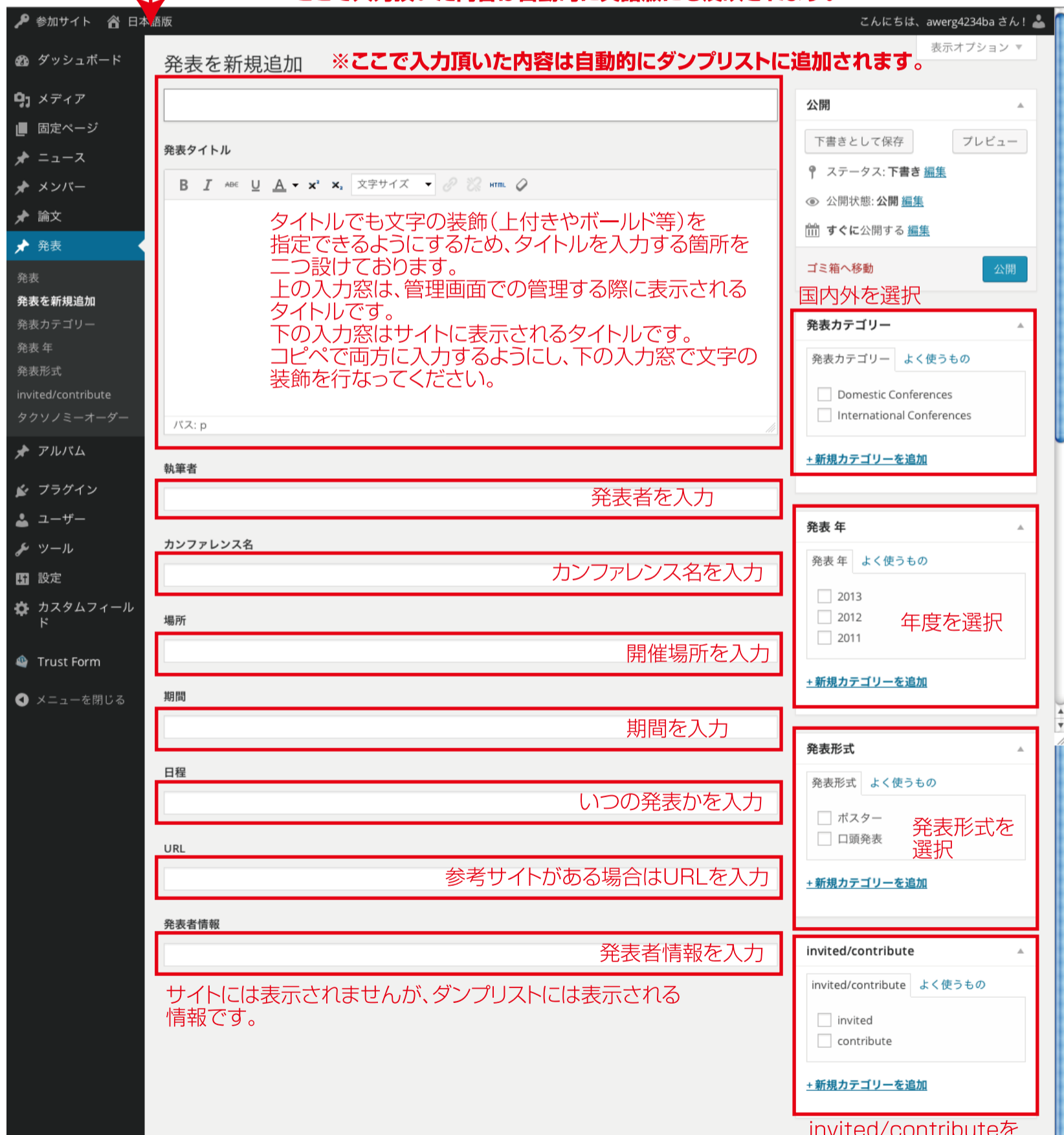
サイトには表示されませんが、ダンプリストには表示される情報です。

# 発表

メニューの発表v をクリックするとこれまで入力した発表一覧が表示されます。



※ここで入力頂いた内容は自動的に英語版にも反映されます。





# アルバム

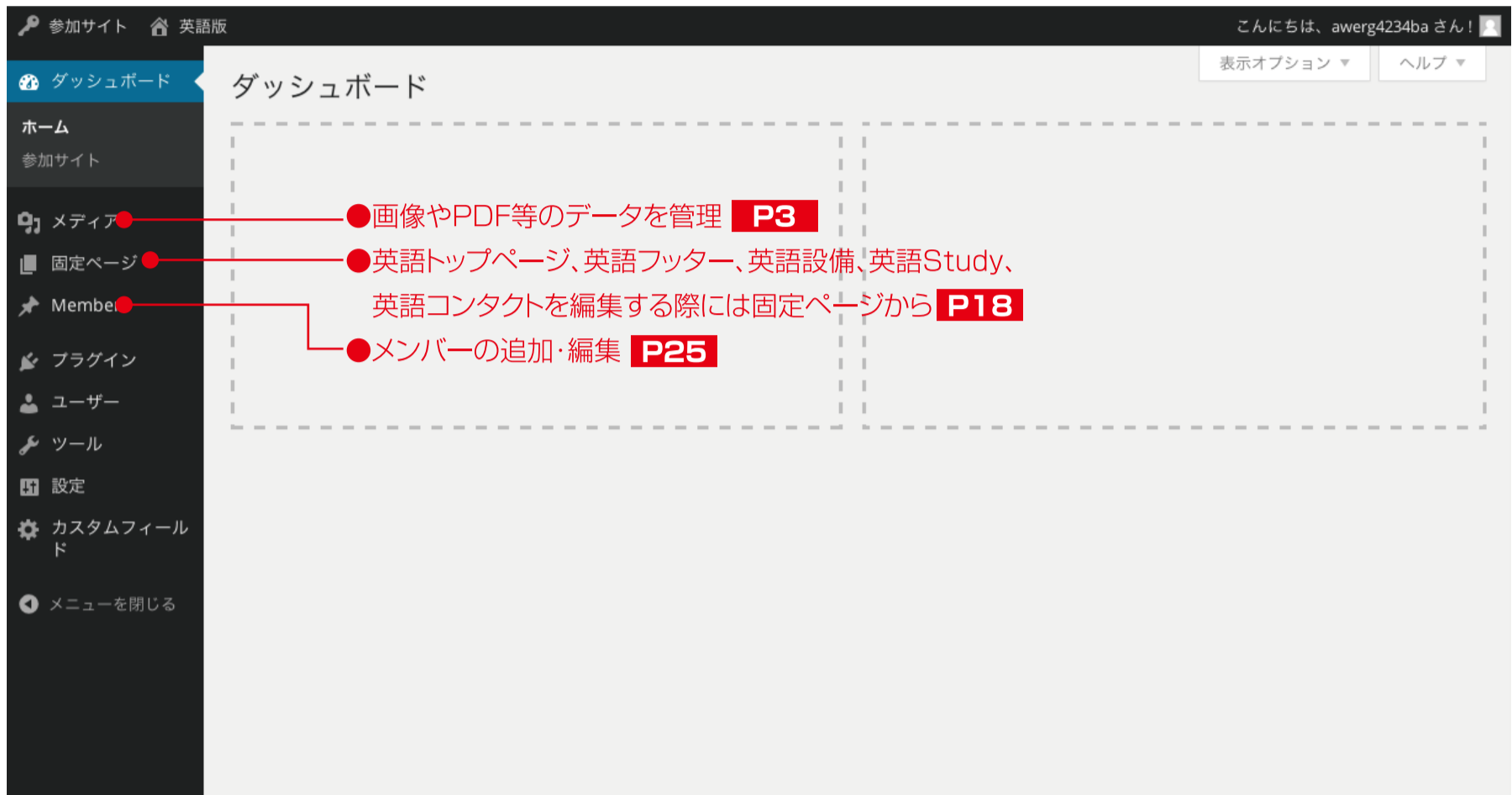
メニューのアルバムをクリックするとこれまで入力したアルバム一覧が表示されます。



※ここで入力頂いた内容は自動的に英語版にも反映されます。

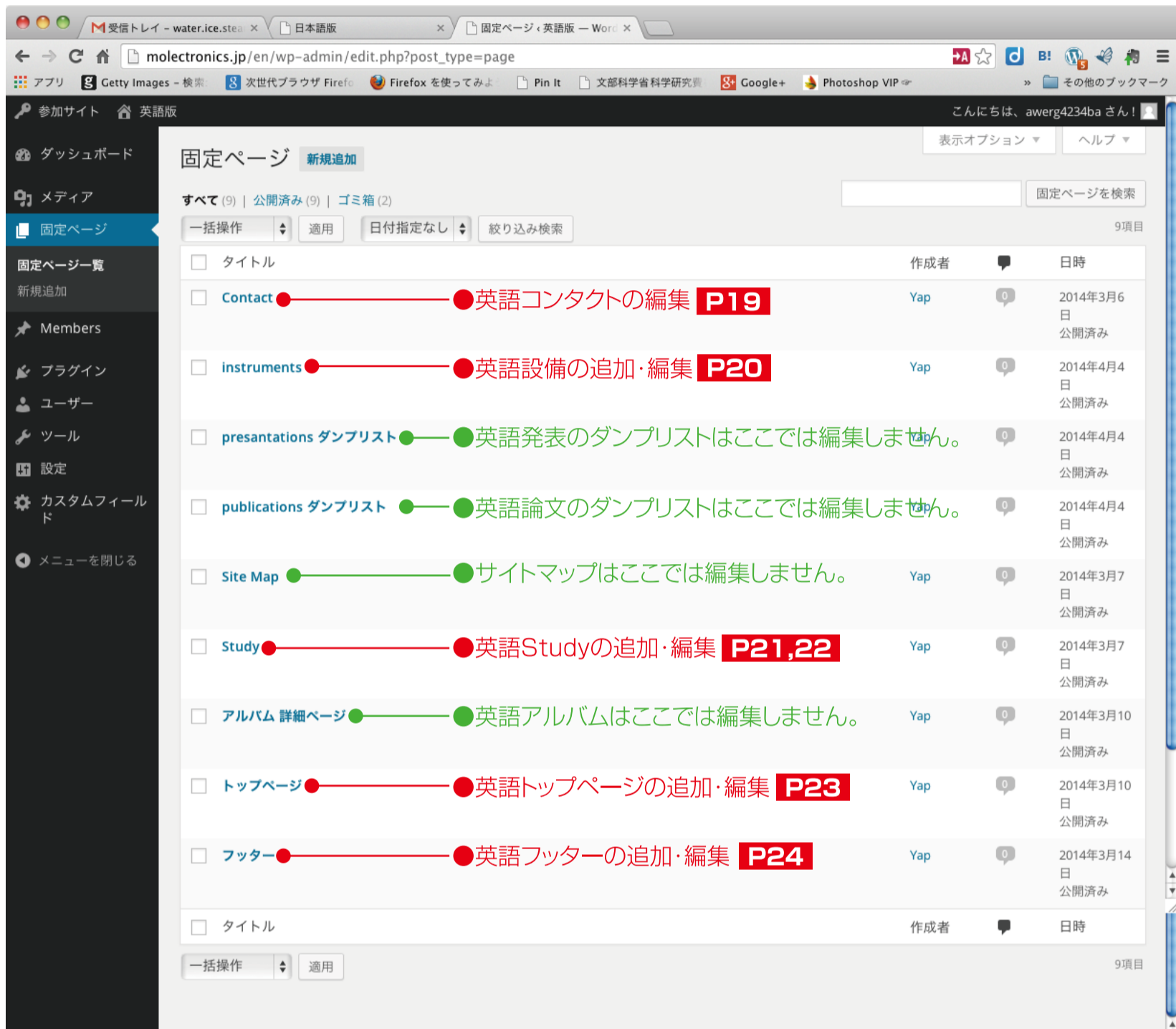


## 英語版ダッシュボード



## 英語固定ページ一覧

固定ページをクリックで**英語トップページ**、**英語フッター**、**英語設備**、**英語Study**、**英語コンタクト**の一覧が表示されます。ここから編集したい項目を選んで、各ページの編集に遷移します。



# 英語コンタクト

固定ページの一覧からContactをクリックすると**英語版のコンタクト**の編集を行えます。

固定ページを編集 **新規追加**

Contact

住所や連絡先を編集する場合はこちらから

Address

Osaka University  
Graduate School of Engineering Science  
Department of Materials Engineering Science  
Division of Materials Physics  
1-3,Machikaneyama, Toyonaka, Osaka, Japan, 560-8531.

改行はshift+enterで行なってください。

パス: p

Location and access

Our laboratory is in the [Toyonaka-Campus](#).  
Building No.25 in the [campus map](#).

改行はshift+enterで行なってください。  
アクセスを編集する場合はこちらから

パス: p

Nearest station

Shibahara Station of [Osaka Monorail line](#)  
Ishibashi Statioin of [Hankyu-Takarazuka line](#)  
([Orange line in the rail map](#))

改行はshift+enterで行なってください。  
近辺の駅の紹介

パス: p

公開

変更をプレビュー

ステータス: 公開済み **編集**

公開状態: 公開 **編集**

リビジョン: 2 **表示**

公開日時: 2014年3月6日 @ 18:41 **編集**

新規下書きとしてコピー  
ゴミ箱へ移動 **更新**

ページ属性

親

(親なし)

順序

0

ヘルプが必要ですか? 画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

# 英語設備

固定ページの一覧からInstrumentsをクリックすると**英語版の設備**の編集を行えます。

固定ページを編集 新規追加

instruments

公開

変更をプレビュー

表示オプション ヘルプ

ごみ箱へ移動 更新

ページ属性

ヘルプが必要ですか？画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

0

項目を追加する場合は入力欄の右のほうにカーソルを合わせると+マークがでますのでマークをクリックで項目を増減できます。

各項目内の設備を増減するときはこちらの+マークで行います。

現状は「Measure」「View」「Create」「Calculate」が入力されています。

項目名 Measure

設備名 PPMS

説明 Physical Property Measurement System. Convenient automatic cryostat with superconducting magnet. We can measure electrical characteristics and thermal conductivity.

写真

設備名 Prober

説明 Variable temperature from r.t to 4.2K. Electromagnet is attached.

写真

設備名 MCBJ

説明 Home made mechanically controllable break junction to measure electrical characteristics of single molecular junctions.

写真

設備名 Source Meter etc

設備名と説明、写真はこのように入力します。

画像にカーソルを合わせると×ボタンがあらわれますので、画像を差し換える場合は一度削除後、メディアライブラリから新しい画像を選択します。

順番を入れ替えるときは各設備の番号が振られている欄をドラッグ&ドロップで入れ替えます。

# 英語 Study

固定ページの一覧からStudyをクリックすると**英語版のStudy**の編集を行えます。

**導入文章**

We are working in the fields of molecular-based and molecular-scale electronics. Our research topics are as follows.

改行はshift+enterで行なってください。  
導入文章の入力・編集はこちらから

**導入文章下の画像**

画像にカーソルを合わせると×ボタンがあらわれますので、画像を差し換える場合は一度削除後、メディアライブラリから新しい画像を選択します。

**Representative Publications**

カテゴリ: Organic field-effect transistors

論文リスト

論文タイトル・掲載箇所など

論文リストを増減する場合は入力欄の右のほうにカーソルを合わせると+、-マークがでますのでマークをクリックで項目を増減できます。

論文リストを追加する場合はこちらのボタンから行えます。

URL: http://scitation.aip.org/content/aip/journal/apl/84/16/10.1063/1.1811111

カテゴリー: Spin injection and transport in organic materials

カテゴリーを増減する場合は入力欄の右のほうにカーソルを合わせると+、-マークがでますのでマークをクリックで項目を増減できます。

順序: 0

ヘルプが必要ですか? 画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

公開

ステータス: 公開済み 編集

公開状態: 公開 編集

リビジョン: 10 表示

公開日時: 2014年3月7日 @ 11:17 編集

新規下書きとしてコピー  
ゴミ箱へ移動 更新

ページ属性

親: (親なし)

順序: 0

順番の入れ替えは番号部分をドラッグ&ドロップで行います。

プロジェクト例の編集については次ページです。→

# 英語 Study Projects

固定ページの一覧からStudyをクリックし、下の方までスクロールすると**英語版のProjects**の編集を行えます。

プロジェクト例

1

プロジェクト例を増減する場合は  
入力欄の右のほうに  
カーソルを合わせると+、  
-マークがでますので  
マークをクリックで項目を  
増減できます。

改行はshift+enterで行なってください。  
導入文章の入力・編集はこちらから

このボタンのでも  
プロジェクト例の追加が  
可能です。

プロジェクト例を追加する

順番の入れ替えは番号部分をドラッグ&ドロップで行います。

# 英語トップページ

固定ページの一覧からトップページをクリックすると**英語版のトップページ**の編集を行えます。

固定ページを編集 新規追加

トップページ

Recruit タイトル  
Position Opening

Recruit

Please consult [Prof. Tada](#) for details.

1. Post Doctoral Research Fellow  
Term : 1 year  
Subject: UHV-STM, Single Molecular Electronics
2. Ph D Course Students  
English course is available.  
You can apply several financial support programs.

Recruitの入力・編集はこちらから  
改行はshift+enterで行なってください。

パス: p

公開

ステータス: 公開済み 編集

公開状態: 公開 編集

リビジョン: 12 表示

公開日時: 2014年3月10日 @ 12:50 編集

新規下書きとしてコピー  
ゴミ箱へ移動 更新

ページ属性

親  
(親なし)

順序  
0

ヘルプが必要ですか? 画面の右上の「ヘルプ」タブをご利用ください。

Top News タイトル  
New site open

Top News

The web site was renewed!

特筆すべきニュースがある場合はこちらで入力してください。  
情報がない場合は非表示になります。

パス: p

Links

1	text	Osaka University	リンクテキスト入力
	URL	http://www.osaka-u.ac.jp/en/index.html	リンクアドレス入力
	text	School / Graduate School of Engineering Science	

順番の入れ替えは番号部分をドラッグ&ドロップで行います。

画像にカーソルを合わせるとXボタンがあらわれますので、画像を差し換える場合は一度削除後、メディアライブラリから新しい画像を選択します。

入力欄の右の方にカーソルを合わせると+ボタンが現れます。増減はこちらから行います。

URL

1	http://molarch.jp/?lang=	文部科学省科学研究費補助金「新学術領域研究」平成25年度～29年度 分子アーキテクトニクス: 単一分子の組織化と新機能創成
2	http://www.msc.osaka-u	大阪大学 博士課程教育リーディングプログラム インタラクティブ物質科学・ カデットプログラム

バナーを追加する



# 英語フッター

固定ページの一覧からフッターをクリックすると**英語版のフッター**の編集を行えます。



# 英語メンバー

メニューのMembersをクリックするとこれまで入力したメンバー一覧が表示されます。