

ラボシェアニューアル



目次

1.ユーザーの追加	-----	3
2.ユーザーの選択	-----	4
3.実験ノート作成	-----	5
4.実験テーマ作成	-----	6
5.新規実験の入力	-----	7
6.実験の編集、添付ファイルの追加	-----	9
7.添付ファイルの削除	-----	12
8.実験の削除	-----	13

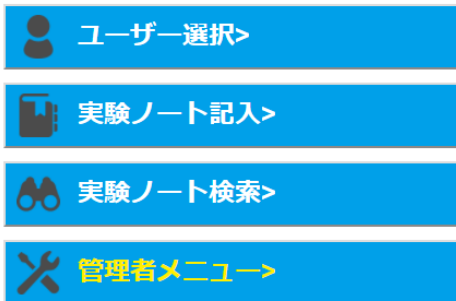
1.ユーザーの追加

- ① ラボシェア専用 wifi に接続後、アドレスに指定のアドレス(通常 <http://192/168.20.100/ls>) を入力します。
- ② メインメニューから「管理者メニュー」を選択します。



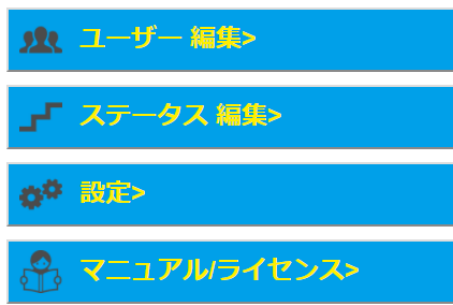
● 日本語 ● English

ログインユーザー:

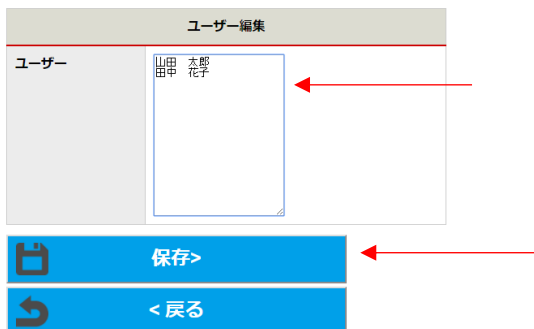


- ③ 「管理者メニュー」から「ユーザー編集」を選択します。

管理者メニュー



- ④ユーザーに使用者を追加し、「保存」をクリックします。

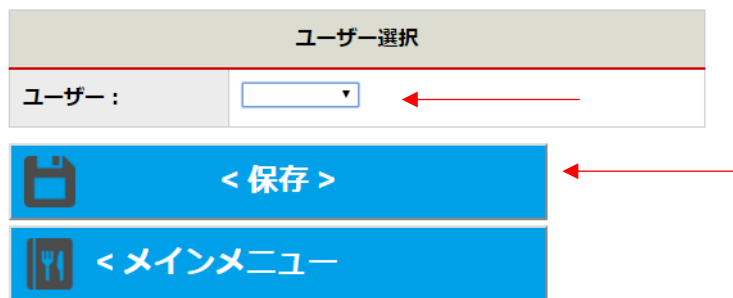


2.ユーザーの選択

①メインメニューの「ユーザー選択」をクリックします。



②使用するユーザーを選択し、「保存」をクリックします。



③ログインしたユーザーが表示されます。
ログインはブラウザを閉じるまで有効です。



3.実験ノート作成

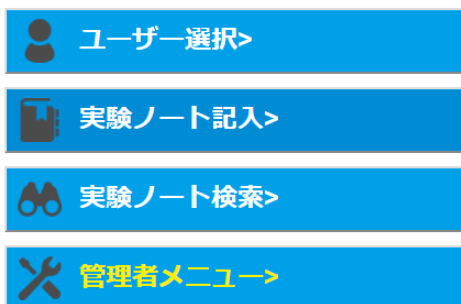
ラボシェアは実験ノート→実験テーマ→実験の3つの階層で構成されています。
まずは通常の実験ノートと同じく、個人別の実験ノートを作成します。

①メインメニューの「実験ノート記入」をクリックします。



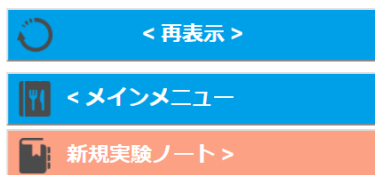
● 日本語 ● English

ログインユーザー:実験 太郎



②新規実験ノートをクリックします。

実験ノート記入	
ユーザー:	実験 太郎



実験ノート
タイトル(添付) ステータス 完了日 詳細 選択

③必要な項目を入力し、「保存」をクリックします。

(新規) 実験ノート	
番号	
タイトル: 《必須》	卒業研究 ○○の合成
ステータス: 《必須》	open ▼
ユーザー:	実験 太郎 ▼
開始日:	2017 ▼年 5 ▼月 18 ▼日
完了日:	2017 ▼年 5 ▼月 18 ▼日
詳細: 《必須》	○○の合成
作成日	
編集日	



4.:

実験ノートができましたら、次は実験テーマを作成します。実験テーマは実験ノート内にいくつでも作成できます。


- ①メインメニューの「実験ノート記入」をクリックします。
 先ほど作成した、実験ノートが表示されます。
 選択ボタンをクリックします。


実験ノート記入

ユーザー： 実験 太郎

 <再表示>

 <メインメニュー>

 新規実験ノート>


実験ノート			
タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成	() open	2017年5月18日	 (1)

←

- ②「新規実験テーマ」をクリックします。

実験ノート			
タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成	() open	2017年5月18日	 (0)

ステータス： open close

 新規実験テーマ ←

タイトル(添付) ステータス 完了日 選択

 <戻る>

- ③必要な項目を入力し、「保存」をクリックします。

(新規) テーマ

番号 5 - 1

完了日 フック 卒業研究 ○○の合成

タイトル： (必須)

ステータス： open (必須)

ユーザー： 実験 太郎


開始日： 2017年5月18日


完了日： 2017年5月18日

詳細： (必須)

作成日

編集日

 保存> ←

 戻る

5.新規実験の入力

実験テーマができましたら、毎日の実験の入力をします。

①実験ノートを選択します。

実験ノート記入

ユーザー： 実験 太郎

<再表示>

<メインメニュー>

新規実験ノート>

実験ノート			
タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成 ()	open	2017年5月18日	(1) ←

②テーマを選択します。

実験ノート			
タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成 ()	open	2017年5月18日	(1)

ステータス： open close

新規実験テーマ

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
xxの合成 ()	open	2017年5月18日	+ (0) ←

<戻る>

③新規実験をクリックします。

実験ノート			
タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成 ()	open	2017年5月18日	(1)

ステータス： open close

新規実験テーマ

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
xxの合成 ()	open	2017年5月18日	- (0)

新規実験 ←

編集 (添付)	ステータス	完了日	詳細	選択
---------	-------	-----	----	----

<戻る>

④実験内容を記入し、「保存」をクリックします。

(新規) 実験

番号	5-1-
完了日 実験テーマ	XXの合成
タイトル: 《必須》	小スケールでの合成
ステータス: 《必須》	open ▼
ユーザー: 《必須》	実験 太郎 ▼
開始日: 《必須》	2017 ▼ 年 5 ▼ 月 1 ▼ 日
完了日: 《必須》	2017 ▼ 年 6 ▼ 月 13 ▼ 日
詳細: 《必須》	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
作成日	
編集日	

保存>

戻る

⑤実験を保存後、次の編集画面にて写真、動画などが添付可能になります。

6.実験の編集、添付ファイルの追加

実験を保存後、写真、書類などが実験に対して添付できます。
スマホなどから直接写真を添付することができます。

①実験ノートを選択します。

実験ノート記入

ユーザー： 実験 太郎

<再表示>

<メインメニュー

新規実験ノート>

実験ノート

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成 ()	open	2017年5月18日	(1)

②テーマを選択します。

実験ノート

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成 ()	open	2017年5月18日	(1)

ステータス： open close

新規実験テーマ

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
xxの合成 ()	open	2017年5月18日	+ (0)

<戻る>

③先ほど作成した実験項目をクリックします。

実験ノート

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
卒業研究 ○○の合成 ()	open	2017年5月18日	(1)

ステータス： open close

新規実験テーマ

タイトル(添付)	ステータス	完了日	選択
xxの合成 ()	open	2017年5月18日	- (1)

新規実験

小スケールでの合成 ()	open	2017年6月13日	
--------------	------	------------	--

編集 (添付) ステータス 完了日 詳細 選択

<戻る>

④「ファイル選択」をクリックし、アップロードしたいファイルを選択します。

(編集) 実験	
番号	5-1-1
完了日 実験テーマ	XXの合成
タイトル	小スケールでの合成
ステータス	open
ユーザー	実験 太郎
開始日	2017年5月18日
完了日	2017年5月18日
詳細	小スケールでの合成と構造確認
作成日	2017-05-18 16:58:35.739213
編集日	2017-05-18 16:58:35.739213

 **保存>**

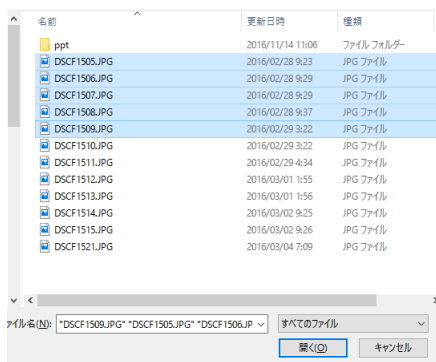
 **戻る**

 **実験削除>**


ファイル 追加

1 ファイル選択 選択されていません

PCからのアクセス
¥¥¥share¥5_project¥1_task¥1_action¥



⑤ファイルを選択後、「保存」をクリックします。

 **保存>** ←

 **戻る**

 **実験削除>**

ファイル 追加

1 ファイル選択 選択されていません

PCからのアクセス
¥¥¥share¥5_project¥1_task¥1_action¥

⑥添付されたファイルは次回、③の実験項目を選択した際に表示されます。

No.1	.ファイル 削除
ファイル	samba/5_project/1_task/1_action/IMG_1270.JPG
サイズ	1,475KB
ファイル変更	samba/5_project/1_task/1_action/

写真、動画、pdf など

7.添付ファイルの削除

添付したファイルを削除したい場合は、①「ファイル削除」にチェックを入れて、②「保存」をクリックします。

保存>

戻る

実験削除>

ファイル追加

1 ファイル選択 選択されていません

PCからのアクセス

¥¥¥share¥5_project¥1_task¥1_action¥

No.1	<input checked="" type="checkbox"/> ファイル削除
ファイル	samba/5_project/1_task/1_action/IMG_1270.JPG
サイズ	1,475KB
ファイル変更	samba/5_project/1_task/1_action/

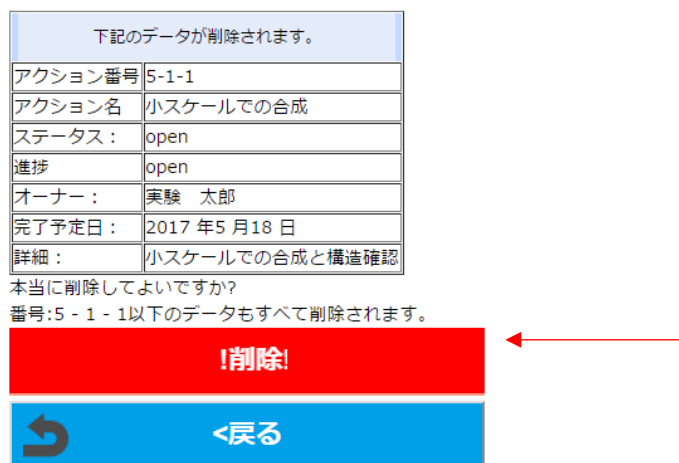
8.実験の削除

①実験すべてを削除したい場合は、「実験削除」をクリックします。



②本当に削除してよいか再度確認を求められますので、削除をクリックします。

※注意 一度削除したデータは元に戻せません。



同様の操作で、実験テーマ、実験ノートも削除できます。

※実験テーマ、実験ノートを削除した場合は、それ以下のデータがすべて削除されます。