

## 1. 新規登録画面

URL

<https://hikari-bussei-kenkyukai.jp/new/form.html>

図 1 - 1 : 新規登録画面

各項目を入力し「確認」ボタンをクリックします。確認画面にて「登録」ボタンをクリックすると、登録が完了し、新規登録フォーム完了画面に遷移します (図 1 - 2)。

図 1 - 2 : 新規登録完了画面

ご入力したメールアドレス当てにマイページのアドレス、ID およびパスワードが通知されます。

## 2. マイページログイン画面

### URL

<https://hikari-bussei-kenkyukai.jp/sys/mypage/>

アクセス制限されているので、発行された ID と PW でログインします。(図 2-1) (図 2-2)。

※ 2 段階認証 (ベーシック認証、システムのログイン認証) です。



図 2-1 : ログイン画面(1回目)



図 2-2 : ログイン画面

ログインすると、マイページ画面にアクセスできます。(図 3-1)

<新規登録>

「新規参加申し込みを行う方」をクリックすると、新規登録画面へ遷移します（図1-1）。

<パスワードを忘れた場合>

パスワードを忘れた場合は、ログイン画面の「ログインパスワードを忘れた方」をクリックすると（図2-2）、パスワードの送信画面が表示されます。（図2-3）



図2-3：パスワード送信画面

登録のメールアドレスを入力し、「送信/Submit」ボタンをクリックすると、ID とパスワードが登録のメールアドレスに送信されます。

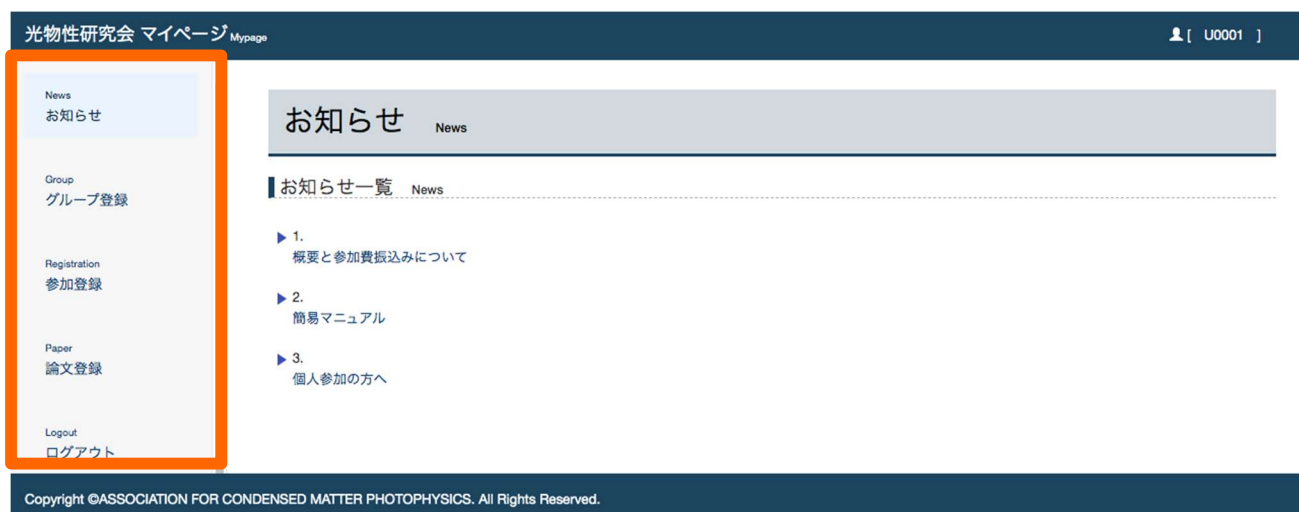


図 3 - 1 : マイページ画面

### 3. マイページ

#### <マイページの機能>

左部メニューバーは、各メニューを表示しております（図 3-1）。

ログアウト機能があります。システムを利用しない際には、ログアウトしてください。

- ・ お知らせ

管理者からのお知らせを表示します。

- ・ グループ登録

グループ登録情報の確認と編集、および新規登録を行うことができます。

- ・ 参加登録

参加登録情報の確認、新規登録、修正を行うことができます。

- ・ 論文登録

論文登録情報の確認、新規登録、修正を行うことができます。

- ・ ログアウト

ログアウトします。

## 4. グループ登録

メニューバー「グループ登録」ではグループ登録情報の閲覧と、新規登録、登録情報の変更を行うことができます。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0001 ]

News お知らせ

Group **グループ登録**

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## グループ情報

グループ一覧

登録更新

グループID	グループ名称	グループ組織名	グループ代表教職員 (氏名)
G0001	光線大学 物性研究室	1光線大学	テスト太郎
G0002	グループ2番	サイエンスウェブ	田中一郎
G0003	グループU0002	サイエンスウェブ	代表002

Copyright ©ASSOCIATION FOR CONDENSED MATTER PHOTOPHYSICS. All Rights Reserved.

図4-1：グループ一覧画面

サイドバーの、「グループ登録」をクリックすると、登録されているすべてのグループの一覧が表示されます（図4-1）。

新規にグループを登録する場合や、登録しているグループの編集を行う場合は「登録更新」ボタンをクリックすると、ログインしているユーザーが登録したグループの一覧画面が表示されます（図4-2）。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0001 ]

News お知らせ

Group **グループ登録**

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## グループ情報

[U0001] 登録グループ一覧

新規登録

	グループID	グループ名称	グループ組織名	グループ代表教職員 (氏名)
編集	G0001	光線大学 物性研究室	1光線大学	テスト太郎
編集	G0002	グループ2番	サイエンスウェブ	田中一郎

図4-2：登録グループ一覧画面

## &lt;新規登録&gt;

グループを新規に登録する場合は「新規登録」ボタンをクリックすると、グループ新規登録画面に遷移します（図4-3）。

光物性研究会 マイページ Mypage U0001

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## グループ情報

**新規グループ登録フォーム**

必要事項を入力し、「Confirm」ボタンをクリックしてください。

\* は必須項目です。

グループ情報	
*グループ名称	<input type="text"/>
*郵便番号	<input type="text"/>
*住所	<input type="text"/>
*組織名	<input type="text"/>
*部局名	<input type="text"/>
*代表教職員（氏名）	<input type="text"/>
*代表教職員（電話番号）	<input type="text"/>
代表教職員（FAX番号）	<input type="text"/>
*代表教職員（メールアドレス）	<input type="text"/> メールアドレス（確認）

図 4-3 : グループ新規登録画面

各項目を入力し、「Comfirm」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されます。(図 4-4)

光物性研究会 マイページ Mypage U0001

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## グループ情報

**新規グループ登録フォーム 確認**

下記の内容でよろしければ、「Submit」ボタンをクリックしてください。

グループ情報	
グループ名称	グループ004
郵便番号	305-0032
住所	竹園2丁目11-6
組織名	サイエンスウェブ
部局名	営業
代表教職員（氏名）	テスト花子
代表教職員（電話番号）	+81299999999
代表教職員（FAX番号）	
代表教職員（メールアドレス）	dev_test7@yahoo.co.jp

図 4-4 : グループ新規登録確認画面

内容を確認し、「Submit」ボタンをクリックすると、登録完了画面が表示されます(図 4-5)。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0001 ]

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## グループ情報

**■ 新規グループ登録フォーム**

光物性研究会 グループ登録していただきありがとうございます。  
ご登録いただきましたメールアドレスに、通知メールを自動送信いたしましたので、ご確認ください。  
24時間以内にメールが届かない場合は、管理者までお問い合わせください。

[◀ Back](#)

図 4-5 : グループ新規登録完了画面

新規登録に伴い、自動転送メールが、グループ代表職員、BCC で管理者およびログインユーザーのメールアドレスに送信されます。

### < 登録内容編集 >

登録グループを編集する場合は、編集したいグループの左端の「編集」ボタンをクリックすると（図 4-6）、登録グループ編集画面に遷移します（図 4-7）。

## グループ情報

**■ [U0001] 登録グループ一覧**

[新規登録](#)

	グループID	グループ名称	グループ組織名	グループ代表教職員（氏名）
<a href="#">編集</a>	G0001	光線大学 物性研究室	1光線大学	テスト太郎
<a href="#">編集</a>	G0002	グループ2番	サイエンスウェブ	田中一郎
<a href="#">編集</a>	G0004	グループ004	サイエンスウェブ	テスト花子

図 4-6 : 登録グループ一覧画面

光物性研究会 マイページ MyPage [ U0001 ]

News  
お知らせ

Group  
グループ登録

Registration  
参加登録

Paper  
論文登録

Logout  
ログアウト

## グループ情報

**[G0004] 登録グループ編集**

必要事項を入力し、「Confirm」ボタンをクリックしてください。

\* は必須項目です。

グループ情報	
*グループ名称	<input type="text" value="グループ004"/>
*郵便番号	<input type="text" value="305-0032"/>
*住所	<input type="text" value="竹園2丁目11-6"/>
*組織名	<input type="text" value="サイエンスウェブ"/>
*部局名	<input type="text" value="営業"/>
*代表教職員 (氏名)	<input type="text" value="テスト花子"/>
*代表教職員 (電話番号)	<input type="text" value="+81299999999"/>
代表教職員 (FAX番号)	<input type="text"/>
*代表教職員 (メールアドレス)	<input type="text" value="dev_test7@yahoo.co.jp"/>

図 4-7 : 登録グループ編集画面

各項目を入力し、「Comfirm」ボタンをクリックすると、確認画面が表示され、確認画面で「Submit」ボタンをクリックすると、登録完了画面が表示され、編集が完了します。

登録編集に伴い、自動転送メールが、グループ代表職員、BCC で管理者およびログインユーザーのメールアドレスに送信されます。



## 5. 参加登録

メニュー「参加登録」をクリックします。

「参加登録一覧」が表示されます。(図5-1)

登録グループ順をクリックすると、グループIDの順に表示されます。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0002 ]

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## 参加登録

参加登録一覧

新規登録/更新

登録Group順  登録ID順

登録ID	氏名	身分	グループID	グループ名称	登録/更新日
R0001	川田 光	准教授	G0001	光線大学 物性研究室	2021/08/30 10:39:56
R0002	テスト太郎1	准教授	G0001	光線大学 物性研究室	2021/08/25 12:02:33

図5-1：参加登録一覧画面

新規登録、もしくは登録内容を編集する場合は、「新規登録/更新」ボタンをクリックします。

<新規登録>

登録がまだない場合は新規登録画面が表示されます(図5-2)。

※氏名、ふりがな、電話番号、メールアドレスは、新規登録時に登録したログインユーザーのデータが自動で入力されます。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0004 ]

## 参加登録

参加登録/編集

新規参加登録/編集する場合は、必要事項を記入の上、「Confirm」ボタンをクリックしてください。  
\*は必須項目です。

参加登録情報

\*グループの選択 --

\*氏名(漢字) テスト 太郎

\*氏名(ふりがな) テスト たろう

\*身分 --

\*電話番号 0299990000

FAX番号

\*メールアドレス dev\_test7@yahoo.co.jp

\*交流会  参加する  参加しない

Back Confirm \*

図5-2：新規参加登録画面

各項目を入力し、「Comfirm」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されます。(図5-3)



光物性研究会 マイページ Mypage [ U0004 ]

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## 参加登録

### 参加登録確認

下記の内容でよろしければ、「Submit」ボタンをクリックしてください。

参加登録情報	
グループの選択	G0004
氏名(漢字)	テスト 太郎
氏名(ふりがな)	テスト たろう
身分	准教授
電話番号	0299990000
FAX番号	
メールアドレス	dev_test7@yahoo.co.jp
交流会	参加する

« Back      Submit »

Copyright ©ASSOCIATION FOR CONDENSED MATTER PHOTOPHYSICS. All Rights Reserved.

図5-3：新規参加登録確認画面

内容を確認し、「Submit」ボタンをクリックすると、登録完了画面が表示されます(図5-4)。



## 参加登録

### 参加登録完了

光物性研究会へ参加登録していただきありがとうございました。

ご登録のメールアドレスに、通知メールを自動送信いたしましたので、ご確認ください。

24時間以内にメールが届かない場合は、管理者までお問い合わせください。

« Back

図5-4：新規参加登録完了画面

参加登録に伴い、自動転送メールが、登録者(ログインユーザー)、BCCで管理者およびグループ代表職員のメールアドレスに送信されます。

#### <登録内容編集>

すでに参加登録しており、登録内容の編集を行う場合は、「新規登録/更新」ボタンをクリックすると(図5-1)、参加登録編集画面に遷移します(図5-5)。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0004 ]

News  
お知らせ

Group  
グループ登録

Registration  
参加登録

Paper  
論文登録

Logout  
ログアウト

## 参加登録

**参加登録/編集**

新規参加登録/編集する場合は、必要事項を記入の上、「Confirm」ボタンをクリックしてください。  
\* は必須項目です。

参加登録情報	
* グループの選択	G0004 : グループ004
* 氏名 (漢字)	テスト 太郎
* 氏名 (ふりがな)	テスト たろう
* 身分	准教授
* 電話番号	0299990000
FAX番号	
* メールアドレス	dev_test7@yahoo.co.jp
* 交流会	<input checked="" type="radio"/> 参加する <input type="radio"/> 参加しない

Copyright ©ASSOCIATION FOR CONDENSED MATTER PHOTOPHYSICS. All Rights Reserved.

図 5-5 : 参加登録編集画面

各項目を入力し、「Comfirm」ボタンをクリックすると、確認画面が表示され、確認画面で「Submit」ボタンをクリックすると、登録完了画面が表示され、編集が完了します。

登録編集に伴い、自動転送メールが、登録者（ログインユーザー）、BCC で管理者およびグループ代表職員のメールアドレスに送信されます。

## 6. 論文登録

サイドバーの、「論文登録」をクリックすると、ログインしているユーザーが登録した論文の一覧画面が表示されます（図6-1）。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0002 ]

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

### 論文登録

[U0002] 登録論文一覧

新規登録

論文ID	状況	発表者	ユーザーID	web公開	更新日時
P0003	確認済み	発表者 0 0 2	U0002	公開可	2021/08/27 12:21:02

図6-1：登録論文一覧画面

### <新規登録>

論文を新規に登録する場合は「新規登録」ボタンをクリックすると、論文新規登録画面に遷移します（図6-2）。

News  
お知らせGroup  
グループ登録Registration  
参加登録Paper  
論文登録Logout  
ログアウト

## 論文登録

## ■ 新規論文登録フォーム

必要事項を入力し、「Confirm」ボタンをクリックしてください。

\* は必須項目です。

論文のファイルのアップロードは、登録を行ったのちに、マイページで行ってください。

## 論文登録情報

* 発表者（氏名）	<input type="text"/>
* 発表者（電話番号）	<input type="text"/>
* 発表者（メールアドレス）	<input type="text"/>
* 論文PDFのWeb公開	<input type="radio"/> 公開可 <input type="radio"/> 公開不可
* 論文の著者	例) 山田太郎[1], 中村次郎[2], 佐藤三郎[1,3] (所属が複数になる場合は、名前の後に[]内に数字をつけて区別してください)
* 所属	例) [1]東京大学工学研究科, [2]日本大学, [3]理化学研究所
* 論文のキーワード	<input type="radio"/> 01. A 理論手法 <input type="radio"/> 02. B 半導体, 励起子, ポラリトン <input type="radio"/> 03. C 薄膜, 微小共振器, 導波路 <input type="radio"/> 04. D 量子井戸, 超格子 <input type="radio"/> 05. E 微粒子, ナノ結晶, 量子ドット <input type="radio"/> 06. F フォトニック結晶, メタマテリアル <input type="radio"/> 07. G シンチレータ, 局在中心, 不純物中心 <input type="radio"/> 08. H 誘電体, 量子常誘電体 <input type="radio"/> 09. I 磁性体, 磁気光学効果, マルチフェロ <input type="radio"/> 10. J 金属系, プラズモニクス <input type="radio"/> 11. K グラフェン, カーボンナノチューブ, 原子層 <input type="radio"/> 12. L 太陽電池, 光触媒 <input type="radio"/> 13. M アモルファス, メソ構造, ガラス <input type="radio"/> 14. N 有機系, 生体系 <input type="radio"/> 15. O 光合成, 光捕集系, 光マニピュレーション <input type="radio"/> 16. P 分光法 <input type="radio"/> 17. Q 量子光学, 量子情報 <input type="radio"/> 18. R 非線形光学 <input type="radio"/> 19. S 光誘起相転移, 高密度励起 <input type="radio"/> 20. T 超高速現象, 格子振動 <input type="radio"/> 21. U テラヘルツ, 赤外, 光散乱 <input type="radio"/> 22. V X線, 光電子分光, 真空紫外 <input type="radio"/> 23. Z その他
* ポスター説明用Zoom Link	<input type="text"/>
* 編集者へのコメント	<input type="text"/>

Confirm »

図 6-2 : 新規論文登録画面

各項目を入力し、「Comfirm」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されます。(図 6-3)

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0002 ]

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

Logout ログアウト

## 論文登録

### ■ 新規論文登録フォーム 確認

下記の内容でよろしければ、「Submit」ボタンをクリックしてください。

論文登録情報	
発表者（氏名）	テスト花子
発表者（電話番号）	0299999999
発表者（メールアドレス）	dev_test8@yahoo.co.jp
論文PDFのWeb公開	公開可
論文の著者	山田太郎[1], 中村次郎[2]
所属	[1]東京大学工学研究科, [2]サイエンスウェブ
論文のキーワード	08. H 誘電体, 量子常誘電体
ポスター説明用Zoom Link	https://psugrhein
編集者へのコメント	コメント

図 6-3：新規論文登録確認画面

内容を確認し、「Submit」ボタンをクリックすると、登録完了画面が表示されます（図 6-4）。

光物性研究会 マイページ Mypage [ U0002 ]

News お知らせ

Group グループ登録

Registration 参加登録

Paper 論文登録

## 論文登録

### ■ 新規論文登録フォーム 完了

光物性研究会 論文登録していただきありがとうございました。  
 ご登録いただきましたメールアドレスに、通知メールを自動送信いたしましたので、ご確認ください。  
 24時間以内にメールが届かない場合は、管理者までお問い合わせください。

図 6-4：新規論文登録完了画面

新規登録に伴い、自動転送メールが、発表者、BCC で管理者および登録者（ログインユーザー）、グループ代表職員のメールアドレスに送信されます。

## &lt;ファイルアップロード&gt;

論文登録を行ったのちに、pdf ファイルのアップロードを行うことができます。

登録論文一覧画面で、アップロードしたい論文の「Upload」ボタンをクリックすると（図6-5）、アップロード画面に遷移します（図6-6）。

The screenshot shows the '論文登録' (Paper Registration) page. On the left is a navigation menu with '論文登録' (Paper Registration) selected. The main content area has a header '論文登録' and a sub-header '[U0002] 登録論文一覧'. Below this is a table of registered papers. The table has columns for '論文ID', '状況', '発表者', 'ユーザーID', 'web公開', and '更新日時'. There are also '詳細' (Details) and 'Upload' buttons for each row. A red arrow points to the 'Upload' button for the paper with ID P0005.

論文ID	状況	発表者	ユーザーID	web公開	更新日時
P0003	確認済み	発表者002	U0002	公開可	2021/08/27 12:21:02
P0005	確認済み	テスト花子	U0002	公開可	2021/08/31 15:40:36
P0007	未確認	テスト花子	U0002	公開可	2021/09/08 15:50:42

図6-5：登録論文一覧画面

アップロードしたいファイルを選択し「Confirm」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されます。

The screenshot shows the '論文登録' (Paper Registration) page with the sub-header '[P0007] アップロード Upload'. Below this is a message: 'ファイルを選択し、「Confirm」ボタンをクリックしてください。' (Select a file and click the 'Confirm' button). The main content area is titled 'アップロード Upload' and contains a table with columns for '論文PDF', '締め切り' (Deadline), 'ファイルを選択' (Select File), and 'アップロードしてください' (Upload). A red arrow points to the 'Confirm' button at the bottom of the page.

論文PDF	締め切り	ファイルを選択	アップロードしてください
論文PDF	締め切り：2020年11月2日(月)	ファイルを選択 選択されていません	アップロードしてください
ショートプレゼンテーション用PDF	締め切り：2020年11月20日(金)	ファイルを選択 選択されていません	アップロードしてください
ポスター用PDF	締め切り：2020年12月2日(水)	ファイルを選択 選択されていません	アップロードしてください

図6-6：アップロード画面

## 論文登録

## [P0005] アップロード Upload

下記の内容でよろしければ、「Submit」ボタンをクリックしてください。

アップロード Upload	
論文PDF	Test 2.pdf
<input type="button" value="« Back"/> <input type="button" value="Submit »"/>	

図 6-7 : アップロード確認画面

「Submit」ボタンをクリックすると、アップロードが完了し、登録完了画面が表示されます。ファイルアップロードに伴い、自動転送メールが、発表者、BCC で管理者および登録者（ログインユーザー）、グループ代表職員のメールアドレスに送信されます。アップロードされたファイルは、ファイルアップロード画面（図 6-8）、および、論文詳細画面（図 6-9）で確認、ダウンロードすることができます。

論文登録			
[P0007] アップロード Upload			
ファイルを選択し、「Confirm」ボタンをクリックしてください。			
アップロード Upload			
論文PDF 	締め切り：2020年11月2日(月)	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません	P0007-01-20210908155241.pdf
ショートプレゼンテーション用PDF 	締め切り：2020年11月20日(金)	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません	アップロードしてください
ポスター用PDF 	締め切り：2020年12月2日(水)	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません	アップロードしてください
<input type="button" value="Confirm »"/>			

図 6-8 : アップロード画面



News  
お知らせGroup  
グループ登録Registration  
参加登録Paper  
論文登録Logout  
ログアウト

## 論文登録

## [P0007] 登録論文詳細

登録内容を更新する場合は必要事項を入力し、「Confirm」ボタンをクリックしてください。

\* は必須項目です。



論文登録情報	
* 発表者（氏名）	テスト花子
* 発表者（電話番号）	+81299999999
* 発表者（メールアドレス）	dev_test7@yahoo.co.jp
* 論文PDFのWeb公開	<input checked="" type="radio"/> 公開可 <input type="radio"/> 公開不可
* 論文のタイトル	
* 論文の著者	例) 山田太郎[1], 中村次郎[2], 佐藤三郎[1,3] (所属が複数になる場合は、名前の後に[]内に数字をつけて区別してください) テスト花子[1], 中村次郎[2]
* 所属	例) [1]東京大学工学研究科, [2]日本大学, [3]理化学研究所 [1]東京大学工学研究科, [2]日本大学
* 論文のキーワード	<input checked="" type="radio"/> 01. A 理論手法 <input type="radio"/> 02. B 半導体, 励起子, ポラリトン <input type="radio"/> 03. C 薄膜, 微小共振器, 導波路 <input type="radio"/> 04. D 量子井戸, 超格子 <input type="radio"/> 05. E 微粒子, ナノ結晶, 量子ドット <input type="radio"/> 06. F フォトニック結晶, メタマテリアル <input type="radio"/> 07. G シンチレータ, 局在中心, 不純物中心 <input type="radio"/> 08. H 誘電体, 量子常誘電体 <input type="radio"/> 09. I 磁性体, 磁気光学効果, マルチフェロ <input type="radio"/> 10. J 金属系, プラズモニクス <input type="radio"/> 11. K グラフェン, カーボンナノチューブ, 原子層 <input type="radio"/> 12. L 太陽電池, 光触媒 <input type="radio"/> 13. M アモルファス, メソ構造, ガラス <input type="radio"/> 14. N 有機系, 生体系 <input type="radio"/> 15. O 光合成, 光捕集系, 光マニピュレーション <input type="radio"/> 16. P 分光法 <input type="radio"/> 17. Q 量子光学, 量子情報 <input type="radio"/> 18. R 非線形光学 <input type="radio"/> 19. S 光誘起相転移, 高密度励起 <input type="radio"/> 20. T 超高速現象, 格子振動 <input type="radio"/> 21. U テラヘルツ, 赤外, 光散乱 <input type="radio"/> 22. V X線, 光電子分光, 真空紫外 <input type="radio"/> 23. Z その他
* ポスター説明用Zoom Link	https://psugrheiu
<input type="button" value="Confirm »"/>	
アップロードファイル Upload Files	<a href="#">Uploadはこちら</a>
論文PDF 	締め切り: 2020年11月2日(月) P0007-01-20210908155241.pdf
ショートプレゼンテーション用PDF 	締め切り: 2020年11月20日(金) アップロードしてください
ポスター用PDF 	締め切り: 2020年12月2日(水) アップロードしてください

図 6-9 : 論文詳細画面

また、「Uploadはこちら」からアップロード画面に遷移することができます。  
アップロードは何度でも可能ですが、履歴は残りません。

管理者が論文の確認作業を行った後は、「確認済み」と表示されます（図 6-5）。