

1. 新規登録画面

URL

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

光物性研究会

新規登録フォーム New Registration Form

光物性研究会に参加を希望する方は、会員登録が必要です。
登録が完了すると会員システムのURLおよびログインするためのIDとパスワードが、下記で登録されたメールアドレスに送られます。
必要事項を入力し、「確認」ボタンをクリックしてください。

1 は必須です。

個人/法人情報

1 氏名	田中 光
1 ふりがな	たなか ひかり (ふりがなは全角ひらがなで入力してください)
1 電話番号	
1 メールアドレス	半角英数字で入力してください

確認 »

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)。

光物性研究会

新規登録フォーム New Registration Form

光物性研究会へ申込みを賜り、誠に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マイページログイン情報のメールをお送りいたしました。
24時間以内に受信されない場合は、光物性研究会事務局(<http://phys.iina.kumamoto-u.ac.jp/HIKARI/index.html>) までお問合せください。

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

<新規登録>

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)。

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
編集	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

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。

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 0 0 4
* 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）

* 発表者（電話番号）

* 発表者（メールアドレス）

* 論文PDFのWeb公開

公開可 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

○01. A 理論手法 ○02. B 半導体, 励起子, ポラリトン ○03. C 薄膜, 微小共振器, 導波路
 ○04. D 量子井戸, 超格子 ○05. E 微粒子, ナノ結晶, 量子ドット ○06. F フォトニック結晶, メタマテリアル
 ○07. G シンチレータ, 局在中心, 不純物中心 ○08. H 誘電体, 量子常誘電体
 ○09. I 磁性体, 磁気光学効果, マルチフェロ ○10. J 金属系, プラズモニクス
 ○11. K グラフェン, カーボンナノチューブ, 原子層 ○12. L 太陽電池, 光触媒
 ○13. M アモルファス, メソ構造, ガラス ○14. N 有機系, 生体系
 ○15. O 光合成, 光捕集系, 光マニピュレーション ○16. P 分光法 ○17. Q 量子光学, 量子情報
 ○18. R 非線形光学 ○19. S 光誘起相転移, 高密度励起 ○20. T 超高速現象, 格子振動
 ○21. U テラヘルツ, 赤外, 光散乱 ○22. V X線, 光電子分光, 真空紫外 ○23. Z その他

* ポスター説明用Zoom Link

* 編集者へのコメント

Confirm »

←今年度は現地開催のため使用しませんが、空欄は許可されないと思いますので、ダミーのlinkを入力ください。

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://psugrhe.in
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。

<ファイルアップロード>

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）。

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	
詳細	P0003	確認済み	発表者002	U0002	公開可	2021/08/27 12:21:02	削除
詳細	P0005	確認済み	テスト花子	U0002	公開可	2021/08/31 15:40:36	削除
詳細	P0007	未確認	テスト花子	U0002	公開可	2021/09/08 15:50:42	削除

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。

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)	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

Confirm

今年度は現地開催のため、ポスター用PDFファイルのアップロードは必要ありません。アップロードしないでください。

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）	<input type="text" value="テスト花子"/>
* 発表者（電話番号）	<input type="text" value="+81299999999"/>
* 発表者（メールアドレス）	<input type="text" value="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	<input type="text"/>
* 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) <input type="text" value="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 <input type="text" value="[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	<input type="text" value="https://psugrheiu"/>
<input type="button" value="Confirm >"/>	
アップロードファイル Upload Files	<input type="button" value="Uploadはこちら"/>
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）。