




一般社団法人 日本燃焼学会
Combustion Society of Japan

第59回燃焼シンポジウム『美しい炎』の写真展

Flame Photo Contest in 59th Symposium (Japanese) on Combustion

写真展の投票方法

How to vote for Flame Photo Contest



第59回 燃焼シンポジウム [[English](#)]

2021年11月22日(月)ー24日(水) @ ホテルグランヴェール岐阜(岐阜県-岐阜市) オンライン開催

更新: 2021年11月8日

- [開催案内 \(TOP\)](#)
- [講演・ワークショップ募集](#)
- [講演申込](#)
- [原稿書式](#)
- [原稿提出](#)
- [参加登録](#)
- [一般講演要領](#)
- [ポスター講演要領](#)
- [発表動画作成方法](#)
- [発表動画提出](#)
- [暫定プログラム](#)
- [最終プログラム](#)
- [特別/招待/基調講演](#)
- [若手ワークショップ](#)
- [ISS/「きぼう」WS](#)
- [カーボンニュートラルWS](#)
- [女性研究者・技術者昼食会](#)
- [「美しい炎」の写真展](#)

第59回燃焼シンポジウム 開催のご案内

本シンポジウムは、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の終息が見通せないことからオンライン開催となりました。

基調講演 1～3 および カーボンニュートラルワークショップは、シンポジウム参加者以外の方もお聞きになれます。

※※※ シンポジウム入口 (Click!) ※※※

接続手順マニュアル (Click!) を必ずお読みください

● シンポジウム前に接続テストをしたいのですが・・・




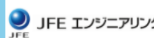
どうぞ、上の入り口から自由にお入りください！実際に使われるオンライン会場です。

燃焼シンポジウム参加者のみ会議室にアクセスできます。アクセス時には燃焼シンポジウムのアカウントでのサインインが必要です。A会場からE会場まで自由にアクセスできます。実行委員会側で入室・退室は自動的に記録されます。



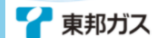
同じ職場の友人・同僚と示し合わせて、質疑応答時の発言や画面共有の練習（発表者の場合）をしていただても結構です。

※発表は投稿動画の再生です。発表者の方は質疑応答のため、使用した発表資料等を準備してください。


※他に入っている人がいる場合には、一言お声がけしてから画面共有などの練習をしてください。マイクのテストにもなります。




あしたのすてきに！



ABB



Realize your dreams



クリックして会議室に入場してください

Please enter the online meeting room by clicking the button



第59回 燃焼シンポジウム [English]

2021年11月22日(月)～24日(水) @ ホテルグランヴェール岐山(岐阜県・岐阜市) オンライン開催

更新: 2021年11月8日

[開催案内 \(TOP\)](#)

[講演・ワークショップ募集](#)

[講演申込](#)

[原稿書式](#)

[原稿提出](#)

[参加登録](#)

[一般講演要領](#)

[ポスター講演要領](#)

[発表動画作成方法](#)

[発表動画提出](#)

[暫定プログラム](#)

[開催案内 \(TOP\)](#)

[講演・ワークショップ募集](#)

[講演申込](#)

[原稿書式](#)

[原稿提出](#)

[参加登録](#)

[一般講演要領](#)

[ポスター講演要領](#)

[発表動画作成方法](#)

[発表動画提出](#)

[暫定プログラム](#)

[最終プログラム](#)

[特別/招待/基調講演](#)

[若手ワークショップ](#)

[ISS/「きぼう」WS](#)

[カーボンニュートラルWS](#)

[女性研究者・技術者昼食会](#)

[「美しい炎」の写真展](#)

第59回燃焼シンポジウム 暫定プログラム

企業カタログ・機器展示

中外炉工業 株式会社

燃焼機器トップブランド中外炉の製品が勢揃い。別途水素バーナ、アンモニア燃焼のご相談にもお応えします。

[カタログ](#)



株式会社 堀場製作所

HORIBAが提供する幅広いソリューション
・革新的な独自のガス分析技術「IRLAM」
・ガス化・排ガス環境監視アプリケーション

[詳細1](#) [詳細2](#)

[カタログ](#)



株式会社 Smart Laser & Plasma Systems

弊社は、先端レーザー・プラズマ技術を用いたプロセス組込み型の計測機器の設計・製造・販売を行っております。

[カタログ](#)

[機器展示](#)



「美しい炎」の写真展 ※サムネイルの画像をクリックすると作品の説明が表示されます。

1. 炎の雫		2. The Interaction of Firebrand Showers and Vegetation in the Presence of Wind		3. 世界初! デトネーションエンジンの宇宙実証		4. 青い海の秘密		5. Moon Rise over Mt. Fuji	
6. 炎の雨		7. 夜景		8. 炎の開花		9. 高炎		10. ネットシー	
11. 花火		12. 朱松葉		13. 炎		投票フォーム			

応募作品です

The submitted works are listed here.

サムネイルをクリックすると、作品の写真と解説を見ることができます
Please click a thumbnail to see the photo and the explanatory note

開催案内 (TOP)

講演・ワークショップ募集

講演申込 [▽](#)

原稿書式

原稿提出

参加登録 [▽](#)

一般講演要領

ポスター講演要領

発表動画作成方法

発表動画提出

暫定プログラム

最終プログラム

特別/招待/基調講演

若手ワークショップ [▽](#)

ISS/「きぼう」WS [▽](#)

カーボンニュートラルWS

女性研究者・技術者昼食会

「美しい炎」の写真展

「美しい炎」の写真展 ※サムネイルの画像をクリックすると作品の説明が表示されます。

1. 炎の雫		2. The Interaction of Firebrand Showers and Vegetation in the Presence of Wind		3. 世界初！デトネーションエンジンの宇宙実証		4. 青い海の秘密		5. Moon Rise over Mt. Fuji	
6. 炎の雨		7. 夜景		8. 炎の開花		9. 高炎		10. ネットシー	
11. 花火		12. 朱松葉		13. 炎		投票フォーム			

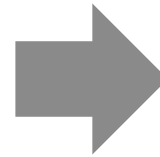
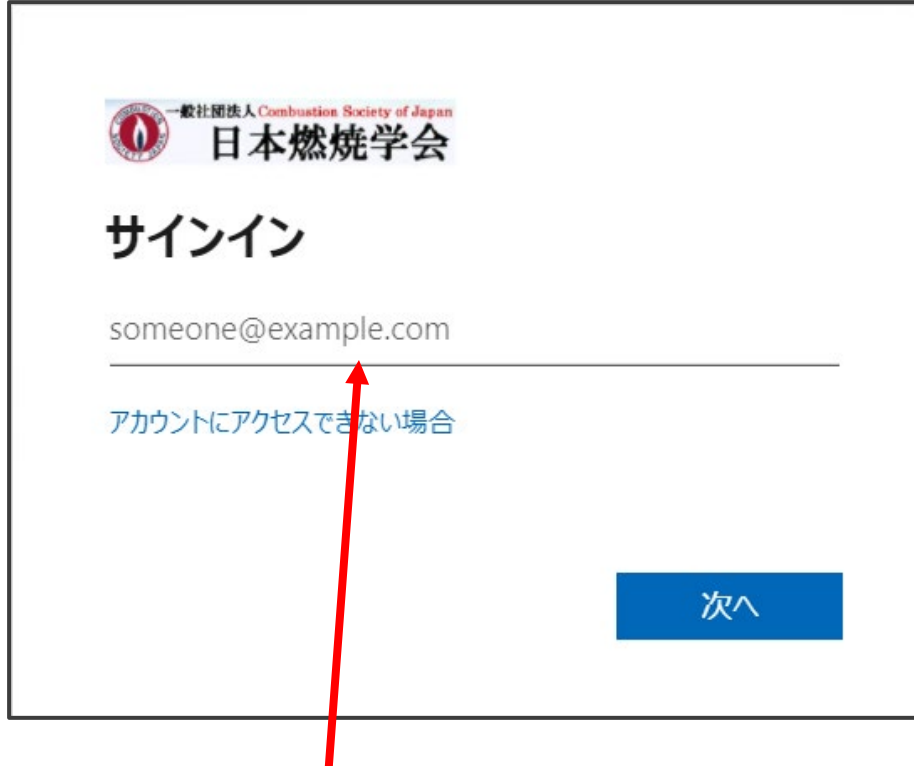
このような画面が現れます
A screen like this will appear



© 2017 Microsoft Privacy & Cookies

クリックしてください
Please click this button

初めてアクセスする場合は、 燃焼シンポジウムのアカウントでログインしてください
Please login with your Symposium account if this is your first time



IDを入力 | Please input your ID
(ex: nenshou@sympo59csj.onmicrosoft.com)

パスワードを入力
Please input the password

写真と解説を見ることができます

You can see the photo and the explanatory note

素晴らしい作品ばかりです。ぜひ全ての作品をご覧ください

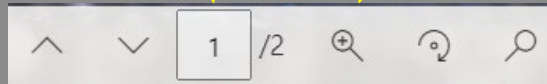
They are all wonderful works. Please take a look at all of them!!

1ページ目 (Page 1)

写真
(Photo)

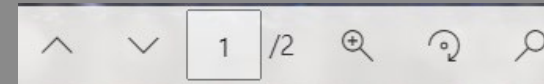
ページ番号
Page number

拡大・縮小
Zoom in/out



2ページ目 (Page 2)

解説
(note)



投票したい作品が決まったら、投票フォームに進んでください

Please go to the voting form once you have decided which one you want to vote for.

開催案内 (TOP)

講演・ワークショップ募集

講演申込

原稿書式

原稿提出

参加登録

一般講演要領

ポスター講演要領

発表動画作成方法

発表動画提出

暫定プログラム

最終プログラム

特別/招待/基調講演

若手ワークショップ

ISS/「きぼう」WS

カーボンニュートラルWS

女性研究者・技術者昼食会

「美しい炎」の写真展

「美しい炎」の写真展

※サムネイルの画像をクリックすると作品の説明が表示されます。

1. 炎の雫		2. The Interaction of Firebrand Showers and Vegetation in the Presence of Wind		3. 世界初！デトネーションエンジンの宇宙実証		4. 青い海の秘密		5. Moon Rise over Mt. Fuji	
6. 炎の雨		7. 夜景		8. 炎の開花		9. 高炎		10. ネッシー	
11. 花火		12. 朱松葉		13. 炎		<div>投票フォーム</div> <p>クリック Click!!</p>			

投票画面です

This is the voting form

最も良いと思われる作品を1つ選んでください
Please choose the best one for you

<Caution!!>

投票は一人1回です。やりなおしはできません
You can vote once; you can't redo

2021年度『美しい炎』の写真展

投票フォーム

Voting Form for Flame Photo Contest 2021

- ・ 投票期間は11月22日9:00 ~ 11月23日15:00です
The voting period is Nov. 22 9:00 ~ Nov. 23 15:00
- ・ 投票は無記名方式で行います
The voting is done by secret ballot.
- ・ 最も良いと思われる作品1点に投票ください
Please vote the best one for you.
- ・ 投票は一人1回で、やり直しはできません。慎重にお選びください
You can vote once; you can't redo your vote. Please choose the one very carefully.
- ・ 優秀作品は燃焼シンポジウム2日目の懇親会で表彰されます
Excellent works will be awarded at the Banquet held on Nov. 23.

* 必須

1. 最も良いと思われる作品一点を選び、【送信】ボタンを押してください
Please choose the best one for you. Then click "Submit" button.

- ☐ #01 炎の雫 (Teardrop of Flame)
- ☐ #02 Interaction of Firebrand Showers and Vegetation in the Presence of Wind
- ☐ #03 世界初！デトネーションエンジン宇宙実証 (World First! Detonation Engine Space Demonstration)
- ☐ #04 青い海の秘密 (The secret of the blue sea)
- ☐ #05 Moonrise over Mt. Fuji
- ☐ #06 炎の雨 (Shower of fire sparks)
- ☐ #07 夜景 (Night view)
- ☐ #08 炎の開花 (Blooming flame)
- ☐ #09 高炎 (Kouen)
- ☐ #10 ネツシー (Nessie)
- ☐ #11 花火 (Firework)
- ☒ #12 朱松葉 (Scarlet Pine Needles)
- ☐ #13 炎 (Homura)

送信後に回答のコピーを印刷することができます

送信

送信ボタンをクリック
Please click "Submit" button

これで投票は完了です。ありがとうございました！

最優秀作品および優秀作品は懇親会で表彰されます。懇親会にもぜひご参加ください。

Voting is now completed. Thank you for your cooperation!

The excellent works will be awarded in the banquet. Please join.

2021年度『美しい炎』の写真展

投票フォーム

Voting Form for Flame Photo Contest 2021



ありがとうございます。

回答が送信されました。

回答の PDF を印刷または入手する