

熱工学コレクション（熱コレ）参加票

熱コレ 2023 発表者各位

日本機械学会熱工学部門 出版委員会

このたびは、熱工学コンファレンス（2023年10月14日）のOS「熱工学コレクション 2023（熱コレ 2023）」へ発表をお申し込みいただき、ありがとうございます。

熱コレでご発表いただいた動画は、後日、熱工学部門ウェブサイト下の「熱工学ギャラリー」で公開したいと考えています。熱工学ギャラリーは、本会会員が研究・教育のために撮影した動画や画像を、誰もが閲覧できるようにしたホームページです（動画や画像のダウンロードはできません）。教育に利用していただくだけでなく、熱工学の面白さを広く伝えることを目的としています。

動画の公開は、発表者の同意を得て行われます。つきましては、以下の参加票に記入し、事前提出動画の際に電子ファイルとしてご提出くださいますようお願い申し上げます。

熱工学ギャラリーでの動画公開の可否 可 否（YouTube関連のご記入は不要です）

動画の基本情報

動画タイトル 			
対象	中学生以下 高校生・一般	大学生 研究者・技術者	
分野			
YouTubeの 動画設定	公開設定 	公開	限定公開
	カテゴリー 	科学と技術	教育
	コメント 	許可	無効
	高評価数の表示	表示	非表示
YouTube 動画 説明欄記載内容	<p>入力済みのテキストを適宜削除・変更して下さい。</p> <p>キーワードは5つまでとします。</p> <p>[対象]・[分野]は、上記の質問内容と重複しますが、確認のため再度ご記入ください。</p> <p>ハッシュタグは、ご自由に変更して頂いて構いません。</p> <p>謝辞等がある場合は、こちらで記載ください。</p>		

【熱コレ 2023 の流れ】**<動画の事前提出>**

多くのコンファレンス参加者への熱コレの PR を目的として、開催数日前から終了日まで事前に提出頂いた動画をオンデマンド視聴できるようにすることを計画しています。提出動画を YouTube で限定公開、参加者へ e-mail にて url を周知し、視聴者からのコメント投稿にて質問を受け付ける予定です。

1. 動画ファイルは、**5分以内**、YouTube でアップロード可能な形式（.MP4、.MOV、.MPG、.AVI など）でご提出ください。
2. 動画作成における不明な点や上記 1. 以外の形式（パワーポイントファイルなど）での提出をご希望の場合は、下記提出先にお問い合わせください。
3. この事前提出動画のナレーション（音声/字幕）については、任意といたします。また、各動画のサムネイル（再生前に表示される画像）は、オーガナイザーにご一任ください。
4. 提出先：teraoka@se.kanazawa-u.ac.jp、締切：10月2日
5. 提出方法：メール添付、または、各種ファイル送信システム（ファイルサイズが大きい場合は後者をご利用ください）

<学会開催当日>

1. 発表時の資料としてご利用いただけるように、ご提出頂いた動画をこちらで準備する 1 台のノート PC に保存しておきます。ご自身でご準備頂いたノート PC をご利用いただいても構いませんが、セッション開始前までに動作確認をお願いいたします。
2. 本 OS のセッション開始時間になりますと、オーガナイザーから熱コレの趣旨、次いで印象的な動画への投票の際の注意点と投票方法を説明いたします。
3. 各発表者による **5分以内の発表と質疑応答**を行います。発表方法は、通常の講演発表のように動画を掲載したPowerPoint を操作しつつ説明する、ナレーションや字幕を含んだ動画ファイルを再生する等、指定形式はありません。
4. 熱工学ギャラリー用動画編集および質疑へのコメント投稿などの利用のため録音をさせて頂く場合があります。
5. セッション終了後、聴講者には投票システムにアクセスし、投票して頂きます。
6. その後、出版委員会で投票結果を集計し、最多票を得た講演者を懇親会にて表彰いたします。

<学会終了後>

1. 参加票にて公開可とされた発表については、熱工学ギャラリーHPにて動画を掲載します。
2. 事前提出頂いた動画ファイルの修正を希望される場合は、開催終了後お早めにファイルを再提出してください。
3. 公開前に発表者に動画内容確認の連絡をいたしますので、ご承知おきください。

【熱工学ギャラリーの目的、著作権、公開方法等について】

本会会員から集めた動画をウェブサイトで公開するに際して、著作権や公開方法等について長い議論がなされました。熱工学部門運営委員会で承認された事項のうち関連する部分を以下に示します。動画公開の可否をご判断される際の参考にして頂ければ幸いです。

1. 熱工学ギャラリーの目的

熱工学ギャラリーの目的は、本会会員が研究・教育のために撮影した動画や画像を広く一般に公開し、熱工学の教育と啓蒙に貢献することにあります。学生や一般市民には、熱工学やその研究の面白さに触れる機

会を提供します。学校教諭，大学教員，企業の研究者には，担当する授業，講義，研修等に利用して頂けるコンテンツを提供します。

2. 投稿者の資格

投稿者は日本機械学会会員でなければなりません。ただし，本会において認めた場合にはこの限りではありません。

3. 著作権

- (1) 投稿された動画，写真，音声，テキストなどに関する権利は，投稿者に帰属します。
- (2) 投稿者自身が自分のコンテンツの全部または一部を別のウェブサイトや著作物で利用することを妨げません。
- (3) 投稿された動画，写真，音声，テキストなどに関して第三者から複製や転載の要請があった場合は，投稿者の判断で承諾することを妨げません。
- (4) 著作権に関して紛議が生じた場合，すべての責任は投稿者にあるものとします。

熱工学ギャラリーで提供される動画，写真，音声，テキストなどに関する権利は，投稿者に帰属しており，著作権法その他の法令により保護されています。閲覧者によるコンテンツの複製，公開，送信，頒布，修正，改変等は認めていません。また，以下の利用方法を含め，コンテンツを教育目的以外の目的ならびに営利目的で利用することを禁止することを熱工学ギャラリー内で告知しています。

- (i) 他者への有償での提供
- (ii) 営利目的で開催されるイベント等での使用
- (iii) 著作権者の権利を侵害する形態での使用（著作者や出演者の意に反する形での改変行為等），または侵害するおそれのある形態での使用
- (iv) 公序良俗に反する使用

動画には投稿者氏名，所属などのクレジットを表示させるだけでなく，閲覧者が動画や画像を簡単にはダウンロードできないような仕様でウェブサイトを作成しています。しかしながら，コンテンツをインターネットで公開する以上は，違法な手段によってダウンロード，複製，改変される可能性があります。絶対的なセキュリティを保障することは不可能であることを十分にご理解下さい。コンテンツを公開することによって生じる不利益に関して，本会は責任を負いかねますことをご理解の上，投稿して下さい。

4. 使用言語

使用言語は原則として日本語とします。

5. 採否

掲載の採否は，以下の審査基準に則り，熱工学部門出版委員会が決定します。

- (1) 熱工学ギャラリーの趣旨に一致するコンテンツであること。
- (2) 閲覧者に対して誤解を与えるような動画の説明がなされていないこと。
- (3) 公序良俗に反するコンテンツでないこと。
- (4) 本会のイメージや信用を低下させるおそれのあるコンテンツではないこと。
- (5) 特定の個人や団体の権利（著作権や肖像権等）を侵害するおそれのあるコンテンツではないこと。

6. 掲載内容の責任

熱工学ギャラリーに掲載されたコンテンツについての責任は，すべて投稿者が負うものとします。

以上