



2020年11月吉日

ご関係者 各位

一般社団法人 日本機械学会北陸信越支部  
第58期総会・講演会  
実行委員長 河村 隆 (信州大学繊維学部)  
第50回学生会卒業研究発表会  
実行委員長 中楯 浩康 (信州大学繊維学部)

## 第58期総会・講演会ならびに第50回学生会卒業研究発表会 技術紹介・広告へのご参加のお願い

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

会員の皆様におかれましては常々本会の諸事業に格別のご支援とご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当支部では2021年3月5日(金)より6日(土)まで信州大学繊維学部 上田キャンパス(長野県上田市常田 3-15-1)を会場として、第58期総会・講演会ならびに第50回学生会卒業研究発表会を開催いたすべく諸準備を進めております。

当年は、この度のコロナ禍により両大会の講演はすべて Web 講演で開催することが決定致しました。参加者数は初めての Web 講演ということで、手探りの部分もございますが、先に開催された当会講演会は Web 開催でも例年と同数程度の参加者(視聴者)があったことが確認されておりますので、当講演会も参加、聴講者を含めると、例年と同様に多数の会員が参集いたしますことを期待しております。

そこで、例年実施しておりました企業展示を Web 講演に対応した技術紹介と広告のスタイルに変更し、別紙によりこれらの要綱をご案内いたします。御社技術に対し第一線の研究者、関連分野の研究学生と直接意見交換できる貴重な機会となりますので、ぜひこの催しに是非ご参加いただければ幸いです。

敬 具

第58期総会・講演会 : <https://jsme-hs.jp>  
第50回学生会卒業研究発表会 : <https://www.jsme.or.jp/conference/hsconf21-2/>  
にて公開中

一般社団法人日本機械学会北陸信越支部  
第 58 期総会・講演会・第 50 回学生会卒業研究発表会

**企業発表（技術紹介）参加および広告掲載要綱**

(1) 展示期間: 2021 年 3 月 5 日(金)～3 月 6 日(土)

(2) 展示会場: Web 形式

(3) 来場者: 例年約 600 名程度の参加者、350 件を超える研究発表が見込まれます。現在の時点での発表件数は未定ですが、先に開催された当会講演会は Web 開催でも例年と同数程度の参加者があったことが確認されておりますので、当講演会も参加者(視聴者)も例年同等以上の参加が期待されます。

(4) 申込先: 以下 URL の申込フォーム(Google フォーム)よりお申し込み下さい。

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6rBoXOA\\_cZ5JYKvHcbItSLmwTYV8jzFEsYGUBByHLYbxefcw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6rBoXOA_cZ5JYKvHcbItSLmwTYV8jzFEsYGUBByHLYbxefcw/viewform?usp=sf_link)

(5) お問い合わせ先: 〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1

信州大学繊維学部 機械ロボット学科 河村 隆

※ご連絡は第 58 期総会・講演会 HP お問い合わせフォームよりお願い致します。

(5) 募集締切: 2021 年 1 月 8 日(金)

(6) 企業発表(技術紹介): 以下の両講演会開催セッションより参加希望のセッションをお選びください。ご希望のセッション内の 1 スロット(15 分間・質疑応答時間含む)を企業発表(技術紹介)のお時間としてご用意致します。また、発表後も ZOOM 上にコミュニケーションルームを設けますので、発表時間後も参加者との意見交換が可能です。

**【実施予定 OS】**

第58期総会・講演会セッション 3月6日(土)開催	第50回卒業研究発表講演会セッション 3月5日(金)開催
1. 機械加工の高速・高精度化 一切削・研削・特殊加工及び周辺技術一	1. ロボティクス・メカトロニクス
2. 解析と最適設計	2. 流体力学
3. 次世代シミュレーション技術の開拓	3. 熱工学
4. 機械要素とトライボロジー	4. 材料力学
5. 技術と社会(工学・技術教育改善, 技術史)	5. 機械材料・材料加工
6. 機械の動的解析・設計及び制御	6. 機械要素・機械力学
7. 複雑流体現象の予測・制御と応用	7. トライボロジー
8. 熱流体の可視化と計測	8. 生体・人間工学
9. 噴流・後流・剥離流の解明とその利用	9. 設計工学
10. 材料力学と計算力学の新展開	10. 計測・制御
11. 生体材料・バイオミメティクス	11. 計算力学
12. 生体計測・評価・医療・福祉	

**(7) 企業発表(技術紹介) 注意事項**

- ・発表はセッション内で行われる為、OS のテーマとのマッチングが必要になります。
- ・オーガナイザーの判断によっては第 1 希望のセッションでの発表とならない場合がございます。
- ・発表時間帯も実行委員会ならびに該当セッションのオーガナイザーが決定致します。
- ・複数回発表を行う場合でも原則同テーマ、同発表者とし変更は不可と致します。

(次ページにつづく)

## (8) 広告

種類	内容
両講演会HP 企業ページ掲載	講演会HPへ企業紹介ページを設け、デジタルカタログ、企業紹介文、御社サイトへのリンクを掲載、企業発表・技術紹、コミュニケーションルームの開催時間もご案内致します。
プログラム掲載	プログラムは、PDF 配布といたしますが、こちらの後付に貴社広告を掲載いたします。本プログラムは Web 講演の「番組表」の機能を有しますので、参加者は必ず目を通します。
バナー掲載	両講演会ホームページに企業ロゴを掲載いたします。

## (9) 出展・広告料

出展・広告料として、個別申込とともに、次のセットプランを用意させて頂きました。

なお、特別員は3割引となります。特別員については、下記、機械学会 HP をご参照ください。  
(<https://www.jsme.or.jp/member/register-application/corporate-member/>)

区分	内容	価格	
		50,000 円	10,000 円
企業発表 (技術紹介)	1 セッション内 1 スロット提供(15 分)	○	
	コミュニケーションルーム 1 時間利用	○	
広告	両講演会HP企業ページ掲載	○	○
	プログラム掲載	○	○
	バナー掲載	○	○

※複数セッションでの技術紹介をご希望の場合には、1 セッション追加ごとに 20,000 円で承ります。  
(最大3セッションまで追加頂けます)

## (10) 講演会企業ページイメージ

サイトの詳細イメージ、ご提出頂くコンテンツのデータ形式等は、お申込み頂いた企業様に1月中旬ご提示いたします。2月上旬にコンテンツ素材をご提出いただき、2月下旬にテストページをご確認頂き、準備が戸との次第、会期までに公開いたします。

<https://e.amsstudio.jp/system/user/builds/v2/coop.html>



企業紹介	御社のご紹介、アピールをして頂くコーナーです
所在地	〒000-0000 00県000市000
HP	<a href="https://000.com">https://000.com</a> 御社のURLリンクを用意し、サイト訪問者を御社のHPへ誘導
企業発表 技術紹介開催時間	10:00~12:00
コミュニケーション ルーム担当者在室時間	13:00~15:00 参加者からの意見を集め、御社ご担当者様とコミュニケーションをとって頂きます。
デジタルチラシ (PDF)	<a href="#">000</a>