

「学生ポスターセッション（オンライン）」 スポンサー募集について

当初5月の春季大会／人とするまのテクノロジー展2020横浜の会場にて予定していた本企画ですが、新型コロナウイルスの影響でイベントが中止になった事を受け、Web媒体を用いたオンライン企画として2020年秋季大会にて実施する運びとなりました。大学生・大学院生の研究発表の機会拡大と、企業様との交流機会の拡大を図るべく、実施いたします。自動車業界の将来を担う人材を育成していくための活動に、皆様の厚いご支援・ご協力をお願い申し上げます。

スポンサー ご支援金額

¥100,000円+消費税10%（税込110,000円）をお願い致します。

※ご支援金はイベント運営資金として大切に使用させていただきます。

※スポンサー特典をご用意しております。

開催概要

企画名	学生ポスターセッション(オンライン開催)
時期	2020年10月21日(水)～10月23日(金) (2020年秋季大会期間中に実施)※プレゼン及びスポンサー交流会は23日(金)に実施
対象	大学生、大学院生
形式	Web媒体を使用した個人の発表
内容	自動車技術に関連した研究内容
規模(発表者)	20名程度
構成	①発表者のプレゼン資料掲載②Webプレゼン③Web交流会の3本立て (※①は会期中、②③は10月23日(金)の実施を予定)
その他	・優秀なプレゼンは優秀賞を授与 ・スポンサー企業様と学生のWeb交流会を実施

「学生ポスターセッション（オンライン）」 スポンサー特典について

#	スポンサー特典	備考
1	同意を得た学生（発表者）情報の提供	
2	Webサイトへ企業ロゴ掲載（リンク）	
3	交流会への参加（任意）	10月23日（金）に実施する交流会にて参加学生との交流が可能です。
備考	スポンサーお申し出時期や、Web媒体の動作状況などにより上記特典の内容を提供し兼ねる場合がございます。予めご了承ください。	

#1 学生（発表者）情報の提供（ご要望により）

学生（発表者）に直接連絡したいというご要望がございましたら事務局までご連絡ください。

連絡先をご案内いたします。
（データのご提供に同意している方のみ）



※画像は別イベント（2019年秋季大会 産学ポスターセッション）のイメージです。

#2 Webサイトへ企業ロゴ掲載（リンク）

プログラム

学生ポスターセッション

スポンサー一覧



HONDA

2020.9.4 更新

学生ポスターセッション【無料】

大学生・大学院生による発表企画です。最も優れた発表には優秀賞を授与します。
※本企画は5月の2020年春季大会/人とくるまのテクノロジー展 2020横浜の中止を受け、秋季大会にてオンラインで実施する運びとなりました。

日時：10月23日（金）

※学生の発表資料は3日間掲載。プレゼン及びスポンサーとの交流会は23日（金）

発表者について

学生ポスターセッションの発表者情報を更新しました。（2020.9.4 更新）

	大学名	学部・学科名	研究室名	氏名	研究テーマ名称
1	愛知工業大学大学院	工学研究科 機械工学専攻	動力システム工学 研究室	佐久間 貴大	エンジンブロック材に樹脂を用いた冷却損失低減による熱効率向上への可能性検討
2	静岡大学大学院	総合科学技術研究科 工学専攻 機械工学コース	朝間研究室	生田 愛育	サマリウムコバルト磁石を用いた永久磁石モータの周囲温度の違いによる性能への影響
3	静岡県立大学大学院	薬食生命科学総合学府 環境科学専攻	物性化学研究室	大石 真菜	カーシートに含まれる難燃剤の経皮曝露量評価
4	上智大学大学院	理工学研究科	制御工学研究室	石 浩雲 (セキ コウウン)	燃料消費率最小化のためのEGR極値探索アルゴリズム

学生ポスターセッションの紹介サイトにスポンサー企業一覧を掲載します。貴社ホームページへリンクを付ける事が可能です。

※日本語ページのみとなります。

※リンク先は、
貴社トップページでなくてもかまいません。

https://www.jsae.or.jp/2020aki/student_poster_session/student_poster_session.html

#3 交流会への参加（任意）



※画像はイメージです。

学生（発表者）との交流会に参加できます。詳細はお申込み後にご案内いたします。

※使用するWeb媒体はRemoを予定
<https://remo.co/conference/>

（※10月上旬に参加リハーサルを行う予定です。
お申込みいただいた方に別途ご案内いたします）