

2020102001

令和2年10月20日

霧島工業クラブ
会員各位

一般社団法人霧島工業クラブ
代表理事 下森 康玄

高専ロボコン見学会ご案内

仲秋の候、皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

早速ですが、高専ロボコンの見学会を下記の通り開催いたします。

今年は、新型コロナウイルス感染拡大により、一時は開催が危ぶまれましたが、コロナに負けず、どのような形でもよいから、実施したいとの関係各位の熱意・ご努力により、オンラインにて、地区大会・全国大会を開催できることとなりました。

今回のロボコンテーマは、《「だれかをハッピーにするロボットを作ってキラリ輝くパフォーマンスを自慢しちゃおうコンテスト」・通称はぴ☆ロボ自慢》です。コロナ禍の時代になり、その中で、高専生が培ってきた技術とアイデアで「暮らしを豊かに、人々を幸せに」するロボットパフォーマンスを競います。

会員の皆様には、オンラインにて、下記の日程で、実機マシンをご覧いただくこととなりました。今回のオンライン内覧会は、霧島工業クラブ会員と高専同窓会の限定となっております。別紙にて、高専津浦先生からの詳細説明を付けております。ご確認いただき、是非、当日はオンラインにてご視聴よろしくお願い致します。

記

1. 日 時 令和2年10月28日(水) 18:00 開始予定
2. 場 所 都城工業高等専門学校 第一体育館

* オンライン設定につきましては、別紙に記載されておりますが、直接、説明を希望される際は、下記の津浦先生直通電話まで、お願い致します。

*** 都城高専 技術支援センター**
津浦先生TEL: 0986-47-1140

一般社団法人霧島工業クラブ事務局
TEL:0986-80-3310
Fax:0986-80-3309

霧島工業クラブ会員の皆様へ

ロボット製作局 内覧会のお知らせ（案）

都城高専ロボット製作局

平素より、都城高専ロボット製作局へのご支援ご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、今年度は新型コロナウイルスの感染拡大が懸念される中、数々のイベントが中止または延期となっております。高専ロボコンに関しても、一時は大会中止も検討されておりましたが、今年はオンラインにて大会を開催することになりました。九州沖縄地区大会が 11 月 1 日、全国大会が 11 月 29 日に開催される予定となっております。

都城高専もようやく 9 月 28 日より対面授業が開始され、ロボット製作局も感染対策を施しながらも活動を徐々に本格化しております。大会までの短い期間ではありますが、安全に配慮しながら効率よくものづくりを進めていきたいと考えております。

本来であれば、皆様の間近でロボットをご覧いただき、叱咤激励を学生に賜りたいところではありますが、感染防止を最優先に考え、オンラインにて霧島工業クラブの皆様へロボットの概要をご披露することとさせていただきます。

つきましては、下記の日程でオンライン内覧会を開催いたしますので、是非ともご覧いただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

| | | | |
|-------|----------------|---------|----|
| 開催日時 | 10 月 28 日（水曜日） | 18 : 00 | 開始 |
| 使用ソフト | ZOOM | | |
| 視聴方法 | 別紙参照 | | |

今回のオンライン内覧会は、地区大会の開催形式に沿った内容で行います。オンライン地区大会の予行練習ともなりますので、何卒よろしくお願いいたします。それでは、皆様のオンラインでのご視聴をお待ちしております。

オンライン内覧会（限定ライブ配信） 視聴方法

オンライン会議ソフトは ZOOM を使用します。お手数をおかけしますが、使用するデバイスに ZOOM のソフト（アプリ）のインストールをお願いいたします。

PC 用ダウンロード先 <https://zoom.us/download>
スマートフォン用アプリ検索 ZOOM Cloud Meeting

インストール後の ZOOM の動作確認をご希望する方は、10月23日（金）までに下記の事前連絡先へメールにてその旨をお伝えください。日時を調整して、ZOOM セッションの動作確認をさせていただきます。

ログインの際は、ID に会社・団体名を追加いただきますようお願いいたします。前日（27日）までに、当日に使用するログイン ID を下記メールアドレスまでご連絡いただければ、会社・団体名なしでもログインできるように対応させていただきます。事前連絡がない場合、安全上の理由により会社・団体名なしの ID ではログインできませんので、ご了承ください。（今回は霧島工業クラブ会員及び深山会の方々への限定公開になります）

事前連絡先：tsuura@cc.miyakonojo-nct.ac.jp（技術支援センター 津浦宛）

当日は、下記 URL にてセッションに参加いただき、ロボットのパフォーマンスが始まりましたら、スピーカービューやパフォーマンスの画面を固定してご視聴ください。セッションに参加時は、マイクをミュートに設定してください。

オンライン URL（QR コードからも URL を読み取れます）

<https://us02web.zoom.us/j/84476726504?pwd=RFB3N1lMY29pVElCZ0EwbTN5UkU2Zz09>



当日は 18 時よりセッションを開始し、開催時間は 30～40 分程度を予定しています。オンラインセッション中は不慣れな点もあるかと思いますが、どうぞよろしくお願いいたします。