令和5年8月26日

関係各位

(一社)日本ロボット工業会内

ＲＴミドルウェアＷＧ

主査 平 井 成 興

「ＲＴミドルウェアコンテスト 2023」

企業・個人協賛の冠賞（奨励賞）のスポンサーご協力のお願い

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、(一社)日本ロボット工業会の当協議会では、（公社）計測自動制御学会システムインテグレーション部門、（国研）産業技術総合研究所との共催によりＲＴミドルウェアのコンテストを開催いたします。

毎回内容も充実してきており、このコンテストを通してこれからのソフトウェア開発者に不可欠なＲＴミドルウェアに精通する技術者の育成をできるものと期待しております。

つきましては、本コンテストの開催主旨をご理解賜り、企業および個人での協賛の冠賞スポンサーとしてご支援を賜りますよう主催者を代表して、お願い申し上げます。

なお、恐縮とは存じますが、ご承諾を頂けましたならば、**１１月１０日（金）**までに添付の

申込書と回答書にご記入の上、事務局宛にお送り頂きたく、よろしくお願い申し上げます。

・コンテストの開催趣旨等は下記ＵＲＬをご参照お願いいたします。

<https://openrtm.org/openrtm/ja/content/rtmcontest2023>

・コンテスト奨励賞のご協賛は下記フォームからもご登録いただけます。

<https://forms.gle/SVaX3P2Qs2aLzP9u6>

　　　　　　　 敬具

記

１．主催 ：ロボットビジネス推進協議会（(一社)日本ロボット工業会内）

２．共催 ：(公社)計測自動制御学会 システムインテグレーション部門

　　 (国研)産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター知能システム研究部門

３．副賞 ：ＲＴシステムの技術の蓄積と共有を促進することを狙って優れた開発成果を表彰いたします。

・「企業協賛の冠賞」 （奨励賞（賞品協賛）:製品提供）

（奨励賞（団体協賛）:副賞２万円／件）

・「個人協賛の冠賞」 （奨励賞（個人協賛）：副賞１万円／件）

４．開催日 ：2023年 12月 14日（木）

（SI2023の1セッションとして開催）

５．開催方法： オンライン開催

（第２４回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演SI2023））

６．問合先・申込先：ロボットビジネス推進協議会事務局（(一社)日本ロボット工業会内）

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館

TEL::03-3434-2919、FAX：03-3578-1404、E-mail:tech@jara.jp

＜別添＞

2023年 　月 　日

「ＲＴミドルウェアコンテスト2023」

企業・個人協賛の冠賞（奨励賞）のスポンサー申込書

ロボットビジネス推進協議会事務局 御中

コンテストの趣旨に賛同し、「ＲＴミドルウェアコンテスト 2023」協賛企業の冠賞のスポンサーとして副賞を負担することを下記の通り申し込みます。

記

奨励賞種類（該当するものにレ印をして下さい。）：

□ 賞品協賛（製品提供）

□ 団体協賛（副賞２万円／件）

□ 個人協賛（副賞１万円／件）

機 関 名 ：

所 属 ：

役 職 ：

申 込 者 名 ： 印

連 絡 先 ：〒

ＴＥＬ ：

ＦＡＸ ：

Ｅ－ｍａｉｌ ：

「ＲＴミドルウェアコンテスト 2023」

企業・個人協賛の冠賞（奨励賞）のスポンサー回答書

|  |  |
| --- | --- |
| 回答項目 | 回答欄 |
| 奨励賞の名称と種類  （団体、個人、賞品） |  |
| 奨励賞の狙い  （２００字以内）  ＊審査時に参考にさせ  ていただきます。 |  |
| ビギナー限定（有／無）＊今回初めてＲＴミドルウェアコンテストに参加した方に限定するかどうか？ |  |
| 件数（口数） |  |
| スポンサー名 |  |
| スポンサーＵＲＬ |  |