

[JASA Member News 073 / 2022年度] ETロボコン開催発表会、開発プロジェクト募集

1 件のメッセージ

2023年2月14日 11:15

JASA Member News 2022年度 073号をお届けいたします。

»» ぜひ各記事の『ご担当者様への転送』をお願いいたします ««

=====

1. ETロボコン2023開催発表会【本日13時オンライン開催！】
2. 量子コンピューティング技術によるソフトウェア開発プロジェクト募集

=====

1. ETロボコン2023開催発表会【本日13時オンライン開催！】
(ET技術者教育委員会)

本日13時からオンラインで、ETロボコン2023開催発表会を実施します。

一般的なロボコンと異なり「ソフトウェア重視の教育コンテスト」である点が特徴で、共通のロボット(走行体)によるコース走行のタイム成績に加え、高品質な組込み開発に欠かせないモデリングも評価対象となります。組込み・ITエンジニアや、プログラミングを学ぶ学生を対象とし、参加者は累計4675チーム・26005名にのぼります。2019年には組込みエンジニアへの教育効果が評価され、社会の情報化促進に貢献した団体に与えられる「経済産業大臣賞」を受賞しました。

2023年競技内容等の概要説明とともに、ETロボコンを活用している参加チームを招き、その魅力と活用事例等も紹介します。オンラインにて実施しますので奮ってご参加ください。

☐ 開催日時 2月14日(火)13:00-15:00 (受付開始12:45~)

☐ 視聴方法：オンライン ウェビナー

☐ 詳細・お申込み

<https://www.etrobo.jp/et2023presentation/>

=====

2. 2023年度 未踏ターゲット事業公募
(経済産業省 情報産業課)

2023年度未踏ターゲット事業として、「量子コンピューティング技術を活用した ソフトウェア開発プロジェクト」を募集します。

※未踏ターゲット事業は経済産業省所管の情報処理推進機構（IPA）が行う人材育成事業です。

☐ ポイント

- ・プロジェクト推進費用を支給最大360万円
- ・プロジェクトマネージャーが個別指導
- ・知的財産は採択者に帰属

☐ 2022年度 開発環境利用実績

・アニーリングマシン

D-Wave 2000Q/Advantage (D-Wave)、デジタルアニーラ (富士通)、CMOSアニーリングマシン (日立製作所)、Fixstars Amplify AE (Fixstars Amplify)

・ゲート式量子コンピュータ

慶應義塾大学 量子コンピューティングセンターIBM Q Network Hub (利用者の制限あり)

☐ ご案内リーフレット

(アニーリングマシン・ゲート式量子コンピュータ)

https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20230214_1.pdf

(カーボンニュートラル)

https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20230214_2.pdf

☐ 応募〆切 3/6 12:00 (正午)

_____/ 発信元 ____/____/

一般社団法人 組込みシステム技術協会

Email jasainfo@jasa.or.jp

» 『会員向けメニュー』 会員情報変更・会員情報配信・限定サービス

URL <https://www.jasa.or.jp> (JASAホームページ最上段右手)

★ 御社のビジネス情報を会員に配信いたします。

URL <https://www.jasa.or.jp/collabo-mail/>

☆ 『JASA Member News』 バックナンバー照会 / 購読者の追加・削除は次のURLから

URL https://www.jasa.or.jp/archive/pr_archive/jasa-member-news/