

JASA Member News 2023年度 021号をお届けいたします。
このメールはJASA会員の連絡ご担当者様、ならびに受信ご希望者に送信しています。

»» 各記事について、ご関係者様への転送をお願いいたします。««

■□—————□■

1. JASAセミナー in "Edge Tech+ West 2023"
2. 会員情報周知 (チェンジビジョン)
3. 2023年度第1回医工連携セミナー

■□—————□■

★ 御社のイベント・製品情報をJASAから業界配信いたします。

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

1. JASAセミナー in "Edge Tech+ West 2023"

JASA技術本部の活動にご理解いただくことを目的に、毎年実施している、技術本部成果発表会で、優秀な研究成果を出された委員会・WGの活動を広く知って頂くため、EdgeTech+ West 2023で技術本部セミナーを開催いたします。

- 開催日時：7月27日 (木) 10:15～16:00
 - 開催場所：グランフロント大阪 北館 B2F コングレコンベンションセンター ROOM4
 - 詳細：<https://f2ff.jp/session/etexpo-west-2023?category%5B0%5D=12&lang=ja>
-

2. 会員情報周知

(チェンジビジョン)

Webinar 作り方より使い方を考える ～モデルを開発で活かす～

株式会社チェンジビジョンが、ソフトウェア開発におけるモデル図の有効活用法についてのウェビナーを開催します。本ウェビナーでは、設計と実装で乖離が生まれる原因や、UMLモデル図を有効に活用出来ていない理由を明らかにし、設計と実装のプロセスや成果を見直すケースを紹介します。参加費無料です。奮ってご参加ください。

- タイトル：作り方より使い方を考える～モデルを開発で活かす～
 - 開催日時：8月1日(火) 14:00～15:00
 - 開催方法：オンライン(ZOOM)
 - 参加費：無料
 - 詳細・申込み：<https://hubs.li/Q01W-3Y70>
-

2. 2023年度第1回医工連携セミナー

(東京都立産業技術研究センター)

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターでは、医療機器産業参入を目指すものづくり系中小企業等に対する技術支援事業を行っております。

本セミナーでは、本事業に取り組む医工連携コーディネータの紹介とアルツハイマー病に対し、世界で初めて安全性と有効性が示唆された非薬物治療法に対する最新の医療技術および医工連携開発事例をご紹介します！

- 講演1「低出力パルス波超音波を用いたアルツハイマー病に対する先端医療の開発」
- 講演2「新医療機器、低出力パルス波超音波 (LIPUS)の開発と課題」
- 開催日時：7月27日(木) 14:00～16:10
- 開催形態：オンライン開催(Zoomウェビナー)
- 受講料：無料
- 申込締切：7月25日 (火)
- 詳細・申込

<https://www.ifys.jp/ikorenkeiseminer1>

〃〃〃〃 発信元 〃〃〃〃

一般社団法人 組込みシステム技術協会
本部事務局 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
⇒ <https://www.jasa.or.jp> (JASAホームページ最上段右手)