



【座学】μT-Kernel 3.0入門

トロンフォーラムでは2023年5月12日(金)にINIAD (東洋大学情報連携学部) のある東洋大学赤羽台キャンパスで開催予定の【座学】μT-Kernel 3.0入門の受講申込を受付中です。



非会員の方も参加可能です。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

主催	トロンフォーラム/INIAD (東洋大学情報連携学部)「Open IoT 教育プログラム」	
日時	2023年5月12日(金) 13:00-16:30 (受付開始12:45-) * 当日16:30-17:00に2023年度 enPiT-Pro「Open IoT 教育プログラム」の説明会も実施します。 こちらも合わせて参加可能です。	
場所	INIAD(東洋大学情報連携学部) 東洋大学赤羽台キャンパス 東京都北区赤羽台1-7-11 INIAD HUB-1 https://www.iniad.org/access/	
内容	<p>μT-Kernel 3.0は、TRONプロジェクトのリアルタイムOSの技術を継承すると同時に、IEEE2050-2018に準拠した世界標準のリアルタイムOSです。本講義ではμT-Kernel 3.0について、その特徴や使い方、そして最新の情報などを座学形式で解説します。</p> <p>リアルタイムOSについて学びたい方、μT-Kernelの導入やμTRONからの置き換えを検討中の方、最新のマイコンや開発環境での組み込み開発に興味がある方などが対象となります。</p>	
プログラム (予定)	13:00	リアルタイムOSとμT-Kernel 3.0の概要
	14:00	μT-Kernel 3.0をマイコンボードで動かそう
	15:00	μT-Kernel 3.0の機能解説
	16:30	2023年度 enPiT-Pro「Open IoT 教育プログラム」説明会
	※時間は目安です。適宜、休憩を入れます	
対象	<ul style="list-style-type: none">・組み込みシステムやリアルタイムOSに興味をお持ちの方・組み込みシステムの開発に携わっている方、または今後携わりたいと考えている方・μTRONを使用していて、μT-Kernelへの移行を検討されている方	
参加費用	2023年度のトロンフォーラム会員は1社2名様まで無料(ただし個人会員はご本人1名様のみ無料) 追加または非会員はお1名様税込み 2,000円	
備考	<ul style="list-style-type: none">・本講義は座学です。実習は行いません。・本講義ではプログラミング自体の説明は行いません。受講される方はプログラミングについて基本的な知識を有していることが望まれます。・テキスト(講義スライド)は後日PDFで希望者に配布いたします(一部配布されないスライドもあります)。	
申込方法	参加ご希望の方は、貴社名/参加者名/ Email /会員種別をご記入の上、office@tron.org宛てにメールをお送りください。 タイトルに「2023年5月12日(金)【座学】μT-Kernel 3.0入門参加希望」とお書き添えください。	
今後のセミナー 開催予定	<ul style="list-style-type: none">● 2023年7月 :【実習】μT-Kernel 3.0 組み込みプログラミング入門 (STマイコン編)● 2023年8月 :【実習】μT-Kernel 3.0 組み込みプログラミング入門 (RXマイコン編) 以降も順次開催の予定です。 ※予定は変更になる場合があります。トロンフォーラムWebサイトでお知らせします。	

