

CC-Link メール情報サービスは、CLPA Plaza にご登録頂いた CLPA Plaza 会員様、CC-Link 協会会員窓口ご担当者様、展示会・セミナーアンケート回答者様に CC-Link に関する製品情報やセミナー、展示会などの情報を無料でお届けしています。

※このメールは等幅フォントに最適化されています

★—————★

| パートナー |

| /CLPA | ルネサスエレクトロニクス/図研エルミック/テセラ・テクノロジー/CLPA

| 新着情報 | CC-Link IE TSN 通信 ハンズオンセミナー

ルネサスエレクトロニクス主催の、CC-Link IE TSN 通信ハンズオンセミナーが開催されます！

ルネサスエレクトロニクス製新製品である R-IN32M4-CL3 (ClassB 通信規格対応)、もしくは RX72M (ClassA 通信規格対応) と図研エルミック製リモート局用 SDK を使用して、CC-Link IE TSN 対応リモート局を開発することを想定しております。

開発に必要な基本知識として、ルネサスエレクトロニクス新製品の概要、CC-Link IE TSN 規格概要の紹介を行います。

さらに実機 (テセラ・テクノロジー製評価ボード) を用いた環境構築から、マスタ局と通信するためのサンプルプログラムを動作させるまでの一連の手順を実習で経験していただけます。

ぜひこの機会に奮ってご参加ください！

記

開催日時： 7月22日(水) 13:00~17:00
場所： ルネサスエレクトロニクス株式会社 豊洲フォレシア

講師： ルネサスエレクトロニクス株式会社
 図研エルミック株式会社
 テセラ・テクノロジー株式会社
 一般社団法人 CC-Link 協会

カリキュラム：

1. CC-Link IE TSN 概要紹介
2. CC-Link IE TSN 開発の流れ、パフォーマンス紹介
3. CC-Link IE TSN 対応製品紹介
 ☆デバイス (RX72M、R-IN32M4-CL3)、開発ツール紹介
4. 開発環境紹介 ボード編
5. 開発環境紹介 ClassB R-IN32M4-CL3 開発環境紹介
6. 開発環境紹介 ClassA RX72M 開発環境紹介
7. ハンズオン

☆ハンズオンパートでは ClassA, B の通信規格ごとに分かれて実習を行います。

(チーム分けは機材リソースの関係でご希望に添えない場合もありますので予めご了承下さい)

- ・ ClassA 通信規格対応コース (RX72M を使用)
- ・ ClassB 通信規格対応コース (R-IN32M4-CL3 を使用)

※新型コロナウイルス感染症の影響に関連した社会情勢により、
セミナーはオンライン形式での開催に変更されることがあります。

※カリキュラムは予告なく変更されることがあります。

■セミナーの詳細及びお申し込みはこちらから！ 【締切】7月21日(火) 17:00

<http://app.info.renesas.com/e/er?s=2101555135&lid=5688&elqTrackId=903bc643c6b5403b9984d8e8b88ac995&elq=9907901400f34f06ac45afa2816cd63d&elqaid=3198&elqat=1>

CLPA は今後も、パートナー様の CC-Link IE TSN 対応製品の最新情報を、
CC-Link メール情報サービスや CLPA ホームページにてご紹介して参ります。

一般社団法人 CC-Link 協会 (CLPA)

〒462-0825 名古屋市北区大曾根 3-15-58 大曾根フロントビル 6階

TEL : (052)919-1588 FAX : (052)916-8655

E-mail : info@cc-link.org

公式サイト : <https://www.cc-link.org/jp/index.html>
