



AIE

WISE Program
for AI Electronics

第3回講演会のお知らせ

成長する半導体市場におけるルネサス エレクトロニクスの取り組み

半導体業界は、新規工場の建設、技術の囲い込み、半導体不足等、最近一般のニュースでも取り上げられることが増え、また、その市場は長期的に成長することが見込まれています。この業界の動向を紹介するとともに、その業界の中で、機器に組み込まれるコンピュータ(いわゆるマイコン)の分野で世界トップシェアのルネサス エレクトロニクスの取り組みについて、エンジニアの技術開発や、そこで開発された製品がどのようにして世の中で使われるか、また、毎年のように続けている海外企業の買収などについて、ご紹介します。

講師

2023
6/19 MON

ルネサス エレクトロニクス株式会社

コア技術開発統括部システム技術&ソリューション開発部
部長

中島 雅美 様

16:30 - 18:00

未来館復興記念ホール
(オンライン併用)

略歴:1997年に、東北大学 大学院 情報科学研究科 博士後期課程を修了し、三菱電機に入社。2003年にルネサステクノロジ、2010年にルネサス エレクトロニクス、それぞれの設立に伴い、転籍。入社以来、CPU(コンピュータの頭脳)の開発に従事。2006年に、(半導体のオリンピックと称される)国際学会ISSCCで発表。その後、技術営業の経験もふまえ、現在、システム技術&ソリューション開発部部長職で、CPU開発全体を統括。

こちらのアドレスまたは左記QRよりご確認ください。
<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=d&build=14>

アクセス



参加申込

本講演会は、会場参加は学内関係者のみとなります。学外の方で参加ご希望の方は、オンラインでご参加ください。以下のウェブページから参加登録して下さい。

<https://forms.gle/3xN1Q5f5nrveXKWk8>