

MRAM

メモリ

Daitron

2026年3月24日(火)開催 **無料Webinar**

MRAMとは何か？

— 基本構造・他メモリとの違いから分かる活用分野 — NETSOL STT-MRAMを用いて解説

この度、ダイترون株式会社の主催により、NETSOL社の樋口様をお迎えし、「**MRAMとは何か**」をテーマとした**参加無料**のWebセミナーを開催いたします。皆さまのご参加を心よりお待ちしておりますので、ぜひこの機会にお申込みください。

■開催日時：2026年3月24日(火) 13:30～14:10

■開催方法：MS-Teamsタウンホール

■定員人数：100名様まで

■申込期限：2026年2月16日(月)

～3月16日(月) 17:00まで

■申込方法：下記URL又はQRコードより

<https://forms.office.com/r/tACNRjHvEW>

対象者

- ・ MRAMの特性と用途を基礎から理解したい方
- ・ 他メモリと比較してMRAMの使いどころを把握したい方
- ・ 不揮発メモリの選定・使い分けを検討している方

※競合代理店、競合製品をお取り扱いの会社様のご参加は、お断りさせていただく場合がございますので、ご了承ください。

発表者

**樋口 三左男様**NETSOL Co.,Ltd. VP 日本地区マーケティング/品質担当

一略歴一

- 1975年 日本電気(株) (現NEC)に入社。半導体集積回路の開発設計に従事し、主にマイクロコンピュータ用メモリ、周辺ロジックデバイス等を開発。
- 1992年 半導体製品の応用技術部門にてメモリデバイスのテクニカルマーケティング部長。
- 2000年 エルピーダメモリ(株)に出向。テクニカルマーケティング部長。
- 2001年 日本サムスン(株)に入社。執行役員(理事) サムスン電子製品の拡販。
- 2014年 (株)ジェイデバイス (現アムコー・テクノロジー・ジャパン) 顧問。
- 2016年 NETSOLの日本担当。SRAM/MRAM製品の日本市場への拡販活動。

プログラム

13:30～14:10

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。

本Webinarでは、MRAM（磁気抵抗メモリ）について、基本構造から他メモリとの違い、実際の活用分野までを体系的に解説します。

MRAMの特性や構造、市場動向、磁場耐性を整理したうえで、他メモリと比較し、どのような用途・条件でMRAMが有効なのかを分かりやすく説明します。

後半では、MRAMの主な使用例やターゲット市場を紹介し、NETSOL社のMRAM製品ラインナップとあわせて、MRAMを検討する際のポイントをまとめます。

2021©DAITRON CO., LTD.

