
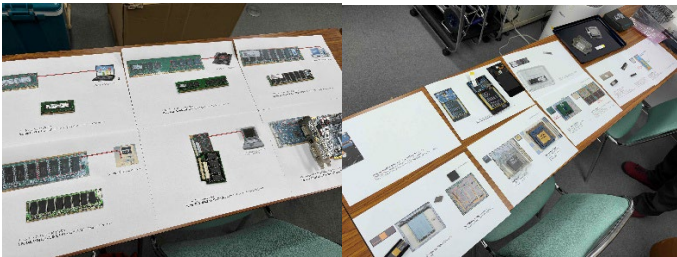


令和 7 (2025) 年 12 月 14 日

事業名称	第 242 回 中国本部 青年技術士交流会 例会		
開催日時	令和 7 年 12 月 13 日 (土) 16:30-18:00		
開催場所	第 3 ウエノヤビル 6 階 中国本部会議室		
参加人数	17 名 (内訳: 会場 12 名、オンライン 5 名)	CPD	1 時間 0 分
事業内容	<p>1. <b>例会</b> (16:30~17:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 近大での技術者倫理講義実施の件</li> <li>・ 今年度の朝活終了 来年度は 8 月以降実施を計画</li> <li>・ 2026/5/29~30 中部本部 40 周年イベントの件</li> <li>・ 2025 年度修習技術者発表研究会年次大会 (全国大会) の件</li> <li>・ 理科実験事例発表会の件</li> <li>・ 参加者各自の近況報告</li> </ul> <p>2. <b>講演</b> (17:00~18:00)</p> <p>テーマ: 『半導体メモリ素子の歴史とその種類、今後の展望』</p> <p>講師: 田川 文武氏 (技術士: 電気電子部門)</p> <p>【講演要旨】</p> <p>以下のような内容について身近な例も交えて紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 半導体メモリの原理と歴史</li> <li>・ メモリの種類と特徴</li> <li>・ メモリお役立ち情報</li> </ul> <p>会場では実物のハードウェア展示も行われた</p> <p>【所感】</p> <p>普段我々が何気なく使っているパソコンやスマートフォンのメモリについて、様々な知識を習得することができ、今後のメモリ技術の発展に対する期待も高まった (加えてコストダウンにも期待したい)。</p>		
備考	<div>  <p>会場の様子</p> </div> <div>  <p>展示の様子</p> </div>		
報告者	中国本部 青年技術士交流会 委員 河本良太		