




活動事例	組込み技術高度化セミナー
<p>【 内 容 】</p>	<p>電子回路・組込み業界活性化支援を目的として、現在注目されている先進技術及び組込み機器開発に於いて核となる技術を中心としたセミナーを開催いたしました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第1回「ZigBeeセミナー」(24社・32名参加) 低消費電力を特長とした近距離無線通信規格に関するセミナー ・ 第2回「USBセミナー」(8社・11名参加) 現在最も利用されているシリアル通信デバイスに関するセミナー ・ 第3回「PLDセミナー」(7社・10名参加) 少量多品種の製品開発に向けたカスタムLSIに関するセミナー <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ZigBee セミナー</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>USB セミナー</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PLD セミナー</p> </div> </div> <p>次年度も引き続き行い、更に県内の技術者間コミュニティの形成を目的とした産学官の技術交流会を開催する予定です。</p>
<p>基礎となった事業</p>	<p>平成19年度 試験研究指導費(標準)</p>
<p>担当部門</p>	<p>技術基盤部門 主任 若生進一 tel : 029-293-8575</p>

活動事例	EMCセミナー
<p>【 内 容 】</p>	<p>EMC規格の最新動向とEMC対策についてのセミナーを、開催しました。 H20年2月6日、参加者：31名</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)講演「EMC国際規格の解説と最新動向について」 国際規格CISPRについての解説とEU等でのEMC規制の最新動向について (2)講演及び実演デモ「EMC対策技術と実装ノウハウについて」 ・ EMC対策技術の解説、対策部品と活用事例の紹介 ・ AC電源ラインのノイズ対策技術の解説とノイズ対策部品適用の実演デモ (3)発表「工業技術センターのEMC試験と設備の紹介」 ・ 試験内容と試験設備について、センター職員による説明 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>EMC対策技術講演</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ノイズ対策実演デモ</p> </div> </div> <p>次年度も企業の方々の要望をふまえて、EMC規格最新動向やノイズ対策技術等についてセミナーを開催していく予定です。</p>
<p>基礎となった事業</p>	<p>平成19年度 試験研究指導費(標準)</p>
<p>担当部門</p>	<p>技術基盤部門 主任 研究員 平野 聡 tel : 029-293-8575 主任 川又正明</p>