

進化する組み込み技術の育成手法

山本 雅基† 上野 新滋†† 館 伸幸† 二上 貴夫††† 古屋 栄彦††††

このパネルでは、組み込み技術を学ぶ学生の育成方法を討議します。昨今の社会の要請に応えるために、組み込み技術の専門知識だけではなく、それを適用して社会の問題を解決する能力を育成する方法を議論します。

パネルには、昨年度から始まった enPiT (文科省の実践教育ネットワーク形成事業) を始めとしてこの分野で様々な取り組みをしている学校関係者や、産業界の立場で教育に取り組まれている企業の方をお招きします。今までの経験を踏まえ、新しい育成手法を話し合います。

† 名古屋大学/enPiT-Emb

†† FUJITSU ユニバーシティ/IPA 産学連携講座連絡会評価基準 WG

††† 東陽テクニカ/PEARL, enPiT-Emb

†††† 金沢工業大学/大学間連携共同教育推進事業