

事前質問受付

事前にパネラーに対するご質問を受け付けさせていただきます。以下のサイトにログインし、Questionにご質問・ご要望をご入力ください。

URL <https://slido.com>

Event Code ENPIT



概要

平成 29 年度に名古屋大学、静岡大学、広島大学、愛媛大学、南山大学の 5 大学は、文部科学省の「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成 (enPiT) - enPiT-Pro (概要は以下引用)」の採択を受け、『組込みシステム技術者のための技術展開力育成プログラム「enPiT-Pro Emb」^[1]』を開始いたしました。enPiT-Pro は社会人を対象とした教育にフォーカスするもので、enPiT-ProEmb は昨年度のべ 368 人の社会人に対して講座を提供し、本年度も継続しています。

昨今、教育分野においても産学連携の協働は話題となるところですが、本シンポジウムでは、enPiT-Pro Emb を推進する大学側から 2 名と企業の側から 2 名が登壇し、

- ✓ 社会人教育に関わる立場からの教育システム分野 (e-Learning や遠隔教育、LA など) への期待
- ✓ 企業が直面する社会人教育の課題
- ✓ 企業が大学に求めること (内容, 費用, 場所, 期間など)
- ✓ 企業と大学が協同で社会人教育に取り組む仕組み
- ✓ 大学生との教育の方法の違い, 基礎教育と実践教育の関係

等について会場の皆さまを交えて本音の議論をしたいと思っています。

[1] 文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成」採択事業
組込みシステム技術者のための技術展開力育成プログラム「enPiT-Pro Emb」
<https://www.nces.i.nagoya-u.ac.jp/enpit-pro-emb/>
<https://hept.inf.shizuoka.ac.jp/enpit/>

[2] 文部科学省, 成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成 (enPiT)
http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/kaikaku/enpit/

[3] 組込みソフトウェア技術コンソーシアム(HEPT)
<https://hept.inf.shizuoka.ac.jp/>

司会

野口靖浩（静岡大学情報学部）

パネリスト

山本 雅基

名古屋大学大学院情報学研究科
附属組込みシステム研究センター（NCES）
特任教授、ディレクタ

1981年、(株)デンソーに入社。カーエレクトロニクスの黎明期に、エンジン制御やナビゲーションシステムやエキスパートシステムなどのソフトウェアの研究・開発に従事し、その後(株)デンソークリエイトにおいてソフトウェア事業を推進。2004年名古屋大学へ移籍。2016年大阪大学を経て、2017年から名古屋大学大学院情報学研究科。企業でのソフトウェア研究・開発・事業推進の経験を活かして、実践力を中心においた人材育成に従事。博士（情報科学）。



塩見 彰睦

静岡大学情報学部 教授

徳山工業高等専門学校 情報電子工学科 卒
豊橋技術科学大学 情報工学系 学部→修士→博士→助手
静岡大学 情報学部 講師→准教授→教授



森 孝夫

株式会社デンソー
モビリティエレクトロニクス事業グループ モビリティシステム統括部
モビリティシステム開発部 プロセス開発室 室長

某高校で数学の非常勤講師を経験後、一般企業に入社し、Windows デバイスドライバ、小規模から大規模（数百万行）、制御系から GUI までを含む多種多様な組込みソフトの開発、および生産管理ソフトや Web アプリ等の多様なソフトウェア開発を経験。その間、SESSAME で活動する機会を頂くとともに、静岡大学情報学部および浜松市と連携して制御系組込みシステムアーキテクト養成プログラムの立ち上げに携わる機会を頂き、講師にも従事。その後、名古屋大学大学院情報科学研究科附属組込みシステム研究センター研究員を経て現職に至る。
昔から「生物の行動決定に至るまでの過程」に興味があり、特にスポーツ選手の状況判断の過程を推察しモデル化するのがライフワーク。



曾根 卓朗

株式会社アプリックス 技術顧問

'82 日本楽器株式会社(現ヤマハ株式会社)に入社。YIS,MSX,IBM-PC 等の初期のDTM(DeskTopMusic)、GUI アプリケーションを開発。TRON プロジェクトに参画し BTRON データ構造を設計した後、'90年代に通信カラオケシステム開発、'00年代に携帯着メロデータ構造設計及び普及活動に従事。研究開発部門のマネジメント等を経て '18/10 ヤマハ株式会社を定年退職。11月から現職。
'08~'18 ET ロボコン東海地区大会実行委員長。'09~静岡大学臨時講師。'19/4、静岡大学大学院後期課程(情報科学)に入学。

