

## 令和7年度 組込みシステム研修

## [公開講座(初級) enPiT-Reskill Emb 科目受講]

名古屋大学大学院情報科学研究科付属組込みシステム研究センターが提供する組込みソフトウェア開発に係るeラーニング科目の受講料を補助します。予算の上限に達した場合、期限前に締切ります。

**講師陣** 高田広章 教授 名古屋大学大学院情報科学研究科 組込みオペレーティングシステムの第一人者  
山本雅基 特任教授 同科付属組込みシステム研究センター デンソー、デンソークリエイトなど  
塩谷敦子 代表 合同会社イオタクラフト 豊田中央研究所 UMIST(米国)、デンソークリエイト 外5名

## Reskill科目受講

- 車載組込みシステム基礎
- ソフトウェア工学概論
- ソフトウェアテスト基礎
- セキュリティ基礎
- 機能安全技術の基礎
- 計算機アーキテクチャ基礎
- オペレーティングシステム基礎
- MBD基礎
- ソフトウェア開発文書作成基礎
- レビュープロセス基礎
- ドキュメントレビュー基礎
- 組込みソフトウェア言語基礎
- 開発環境
- 開発プロセスと開発管理の基礎

1人10科目まで  
選択可能

科目の内容は名古屋大学enPiT Emb「Reskill科目受講」のホームページでご確認ください。

<https://enpit-emb.nces.i.nagoya-u.ac.jp/enpit-reskill-emb/subject/index.html>

## POINT

自動車産業はEV化とソフトウェア化で進化する時代を迎えています。最新EVは、制御からサービスまでソフトで差別化を実現。名古屋大学のe-Learning「enPiT-Reskill Emb」では、組込み技術や開発手法をオンラインで体系的に学習可能。次世代モビリティを牽引する人材への第一歩を踏み出せます。

## 対象

・県内のIT企業(ソフトウェア開発部門を有するものづくり企業を含む)15名程度の募集

・1科目5,000円の受講料を1名10科目まで補助(受講者本人負担なし)

※申し込み状況によって科目数、1社あたりの受講者数の調整をお願いすることがあります。

## E-mailからの申込

件名に「組込みシステム科目受講申込」と記入し、当センターHPお知らせにある様式にご記入のうえ、下記アドレスに送信ください。

【送信先】torihiki@joho-iwate.or.jp

## 【お問合せ先】

公益財団法人いわて産業振興センター ものづくり振興部 担当:吉田

TEL:019-631-3822 FAX:019-631-3830 MAIL:torihiki@joho-iwate.or.jp