

| レベル | 研修名                                       | 時間  | 費用      | 申込時期             | 概要  |
|-----|---|-----|---------|------------------|---|
| 2   | ※機能安全と安全システム技術基礎<br>(VOD/enP-P)           | 3時間 | ※       | 5月<br>または<br>10月 | 機能安全の考え方について説明し、安全なシステムを構築するための技術と安全設計の事例について解説する。<br>また、機能安全規格の概要について説明し、それへの対処指針について述べる。                        |
|     | ※ソフトウェア構成管理基礎<br>(VOD/enP-P)              | 6時間 | ※       | 5月<br>または<br>10月 | ソフトウェア構成管理におけるソースコード管理および開発・実行環境の構築に関する基礎を学ぶ。特に Git/GitHub を利用したワークフローと Docker を用いた環境構築に関する基礎的な技術を演習する。           |
| 1   | ※ソフトウェア品質と検証技術基礎<br>(VOD/enP-P)           | 3時間 | ※       | 5月<br>または<br>10月 | システムおよびソフトウェアを対象とする検証技術についてその概要を学習する。<br>また、検証技術による保証の対象となる品質とそのモデルについて概観する。                                      |
|     | 組込みシステムのセーフティ/セキュリティ入門<br>(Webinar/enP-P) | 1日  | 20,000円 | 4月頃              | 組込み技術者が身につけるべき、組込みシステムの安全性とセキュリティの基本的な考え方を学びます。安全性やセキュリティの定義、リスク分析と評価、開発プロセスへの反映、組織の文化の醸成、安全対策技術とセキュリティ対策技術を学びます。 |

※ : enPiT-Pro Emb「組込みシステム基礎コース (13科目、VOD)」(費用1万円) に含まれる  
各研修ごとに詳細コースもあります