

～CRA対応で変わる安全性と信頼性の実践力～ 組込みサイバーセキュリティ対策講座

欧州サイバーレジリエンス法(CRA)から学ぶこれからの組込みセキュリティ対策

主催 株式会社浜名湖国際頭脳センター
後援 HEPT コンソーシアム

IoT機器や車載システムなど、あらゆる製品がネットワークとつながる現代において、組込み機器へのサイバー攻撃リスクはこれまでになく高まっています。

本講座は、欧州で施行が進む「サイバーレジリエンス法(CRA)」を踏まえ、製品開発段階から求められるセキュリティ設計やリスクアセスメントの考え方を体系的に学ぶものです。さらに、実装・検証の具体的手法や最新動向を事例とともに紹介し、開発現場で実践できるセキュリティ対策力を身につけます。



2024年に欧州委員会で採択されたサイバーレジリエンス法は、2026年より報告義務が開始し、2027年12月より全面適用されます。国内においても、セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR)が2025年3月より開始されました。

【日程】 令和8年2月20日(金) 10:00~15:30

【会場】 クリエイト浜松 (浜松市中央区早馬町 2-1)

【対象】 ・組込み機器の開発・品質業務に関わる方

・組込み機器開発会社との取引があるソフトウェア、ハードウェアコンポーネンツ開発・品質業務の方

【スキル要件】 組込みソフトウェア、ハードウェア開発の基本用語を理解している

【内容】 (1)CRA(EUサイバーレジリエンス法)概要

(2)セキュリティリスクアセスメント

(3)セキュリティ対策例 実装編

(4)セキュリティ対策例 検証編

(5)ディスカッション

* 詳細は、裏面のカリキュラムをご参照ください。

【講師】 伊藤 准 氏(株式会社ユビキタスAI 企画室担当部長)

杉谷 和彦 氏(ITマネジメント・コンサルティング株式会社 代表取締役)

【定員】 各15名(最少催行人数5名)

【受講料】 33,000円(税別)/名(税込36,300円)

【お申込】 メールでお申込いただけます(裏面をご参照ください) 申込〆切 2月10日(火)

* キャンセルにつきましては、裏面「キャンセル及びキャンセル料について」をご参照ください。

[カリキュラム]

時間	テーマ	内 容
10:00	(1)CRA(EUサイバーレジリエンス法)概要	<ul style="list-style-type: none"> ・欧州における近年のサイバーセキュリティ規制の動向 ・CRAの概要 ・CRA対策の全体像 ・CRA必須要件の概要
12:00	(2)セキュリティリスクアセスメント	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティリスクアセスメント(セキュリティ脅威分析)の概要 ・CRA対策の実践事例のご紹介
	昼休み	
13:00	(3)セキュリティ対策例 実装編	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティ脅威の実例 ・CRA必須要件の具体的対策法 ・セキュリティ設計用ライブラリ
	(4)セキュリティ対策例 検証編	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティ検証(静的試験、動的試験、SBOM など) ・検証のためのツール ・既存の脆弱性について
15:30	(5)ディスカッション	受講者でのディスカッションと講師への質疑

* 時間やカリキュラムの順番は変更になる場合があります

[お申込方法] 申込〆切:2月10日(火)

■送信先 jinzai@hamanako.co.jp

■件名「組込セキュリティ講座申込」

メールに以下をご記載の上、お送りください。

- (1)貴社名
- (2)ご住所(郵便番号)
- (3)ご担当者 お名前(ふりがな)／部署・役職／電話番号／メールアドレス
- (4)受講者 お名前(ふりがな)／部署・役職／メールアドレス

* 受講者が複数名いらっしゃいましたら、人数分ご記載ください。

* 受講者とご担当者が同じ方でしたら、その旨ご記載ください。

* お送りいただいた情報は、本講座のご連絡のほか、今後の情報提供で利用する場合がございます。

キャンセル及びキャンセル料について

・キャンセルされる場合には、講座開催日(複数日開催の場合は開始日)10日前の17:00までに、メールまたはお電話でご連絡ください。それ以降のキャンセルにつきましては、原則として受講料の全額をご負担いただきます。

・受講者の変更は、キャンセル料は発生いたしません。



[お問い合わせ先] -受講者数実績 53,000 名超-

株式会社浜名湖国際頭脳センター 担当:米良・佐藤

jinzai@hamanako.co.jp / TEL:053-416-4002

人材育成支援

Web サイト



Ver1.0.1