



# 第1回業界別サイバーレジリエンス強化演習

Cyber Resilience Enhancement eXercise by industry (CyberREX:サイバーレックス)

## 高まる「サイバーインシデント」の脅威、 あなたの部門の備えは万全ですか

サイバーセキュリティ対策は、ネットワーク上の防  
御ではありません。中長期的な計画から、  
発生時の事業継続性を考慮した対応まで、戦  
略的に実施する必要があります。

本演習では部門責任者層を対象として、**業界  
別のシナリオによる実践的演習**の形式で、企業  
が直面するサイバーリスクへの対応について学ぶ  
機会をご提供します。



### 2018年度受講生の声

※2018年度は「業界別短期トレーニング」として実施

- OT責任者として、制御系サイバーセキュリティ対策の体制、規程化に向けて非常に参考になった。
- 業界での課題を共有できたことはとても有意義であった。また人材交流の面でも有益であった。
- 従来の経験、知識では想定できない攻撃手法、リスクを学ぶ事が出来た。注意喚起していきたい。

**受講対象者** CISO相当の役割を担う方、  
IT部門・生産部門などの  
責任者・マネージャークラスの方

**演習日程** 2019年8月23日(金)・24日(土)

**受講料** 8万円(税込)



詳細は下記URLまたはQRコードよりアクセスしてください。

[https://www.ipa.go.jp/icscoe/program/short/specific\\_industries/index.html](https://www.ipa.go.jp/icscoe/program/short/specific_industries/index.html)

### 年間スケジュール

第1回(東京)・第2回(大阪)は  
同じシナリオにて実施

実施日	開催地	対象業界
第1回 8/23・24	東京	【インフラ系】電力、鉄道、ビル業界 【産業系】自動車(製造)、ファクトリーオートメーション業界
第2回 9月下旬	大阪	【インフラ系】電力、鉄道、ビル業界 【産業系】自動車(製造)、ファクトリーオートメーション業界
第3回 来春	東京	【インフラ系】ガス、情報通信・自動車(スマートモビリティ)業界 【プラント系】金属、石油、化学業界

【お問い合わせ先】

独立行政法人情報処理推進機構 産業サイバーセキュリティセンター  
Tel:03-5978-7554 E-mail: coe-promotion-info@ipa.go.jp

## スケジュール（予定）

日付	時間	予定
1日目	10:00～11:00	<b>オープニング</b> <b>【導入講義】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 業界別サイバーセキュリティ課題の見取り図の提示</li></ul>
	11:00～17:00 ※途中昼食休憩あり	<b>【グループワーク】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 仮想企業を想定し、課題をシナリオ形式で抽出</li><li>● 発表のためのポスター作成</li></ul>
	17:00～18:00	<b>【グループ学習&amp;個人学習】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 海外動向やケーススタディ資料に基づき、2日目に備えてのテーマを深掘り</li></ul>
	18:30～20:00	<b>【懇談会(任意参加)】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 受講生・講師・関係者等との人脈形成、ネットワーク構築</li></ul>
2日目	10:00～14:00 ※途中昼食休憩あり	<b>【グループワーク】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 仮想企業を想定し、課題をシナリオ形式で抽出</li><li>● 発表のためのポスター作成</li></ul>
	14:00～16:00	<b>【グループ発表】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 仮想企業におけるサイバーセキュリティ成熟度向上</li></ul>
	16:00～17:00	<b>【集中講義】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 海外の規制、ガイドライン、セキュリティ標準の解説に関する集中講義</li></ul>
	17:00～19:00	<b>【総合討論・全体講評】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 講師陣による講評</li></ul>
		<b>クロージング</b>

## 講師プロフィール

### 【門林 雄基 奈良先端科学技術大学院大学 教授】

- 産官学連携によるサイバーセキュリティ研究開発に20年以上、サイバーセキュリティ人材育成に10年以上にわたり従事。
- 欧米セキュリティ専門機関とともにサイバーセキュリティ国際標準化を推進。
- 予測困難なサイバーリスクと対峙するために、情報交換とならんで相互理解やプロフェッショナル人脈の重要性を説く。



【お問い合わせ先】

独立行政法人情報処理推進機構 産業サイバーセキュリティセンター  
Tel:03-5978-7554 E-mail: coe-promotion-info@ipa.go.jp