



サイバーセキュリティ経営戦略セミナー

最新の脅威に備える、経営戦略の新常識。

個人情報や重要な情報を狙うサイバー攻撃による被害を未然に防ぐことが企業経営 における最重要課題の一つとなっております。本セミナーでは、変化の激しい現代社 会でご活躍中の企業経営者、管理職層の皆様に、サイバーセキュリティの最前線で活 躍する専門家から、最先端のセキュリティ技術や産業界向けのセキュリティ対策につ いてお話しいただき、パネルディスカッションや皆様と意見交換する場を設けます。

2025年12月11日(木)13:30~17:30(受付13:00~) 日程

①講演会 内容

2パネルディスカッション

対象

企業経営者または管理職、セキュリティ担当者等

最新のサイバーセキュリティに興味のある方

会場 兵庫県立大学新長田ブランチ5階セミナー室(513・514)

講演のポイント

- ロ 最新のサイバーセキュリティ対策
- □ 身近に迫るサイバー攻撃の脅威とその自衛
- ロ AIとサイバーセキュリティにまつわる最新知識

多数の論文等の執筆実績、数々の学会活動や受賞歴など もあるサイバーセキュリティの最前線で活躍される3名 の講師をお呼びします!

アクセス:

神戸市長田区腕塚町5-2-1 新長田キャンパスプラザ5階 JR新長田駅下車 徒歩5分



お申込み先

先着順 定員80名 ※定員に空きがあれば当日参加も可能です。 同場を原 申込期限 2025年 12月8日 (月) 右記のORコードよりお申し込みください。



お問い合わせ先

情報セキュリティ人材育成基金 事務局(神戸情報科学キャンパス経営部内) TEL 078-303-1901 E-mail p-office@gsis.u-hyogo.ac.jp



サイバーセキュリティ経営戦略セミナー

最新の脅威に備える、経営戦略の新常識。







NTTドコモビジネス(株) エバンジェリスト/情報セキュ リティ部セキュリティオペ レーション部門部門長

- 専 門 領 域 博士 (工学) サイバーセキュリティ
- 略 歴 2003-2018

NTTコミュニケーションズ 株式会社 2018-2021

日本電信電話株式会社 2018-現在

早稲田大学招聘研究員 2019-2021

米国国立標準技術研究所

■講師コメント 複雑化・高度化するサイバー 攻撃に対して、断片的にでも 見える化するとともに、最新 技術を活用して検知・防御に 活かしていく最前線の実務を 紹介したい。

国立研究開発法人 情報通信研究機構AIセ キュリティ研究センター 研究センター長

- 車 門 領 域 博士 (国際情報通信学) サイバーセキュリティ
- 略 歴 2002-2004

Tampere University of Technology 2004-2006

日本学術振興会特別研究員 2006-2009

株式会社ローランド・ベル ガー

2009-現在

国立研究開発法人情報通信 研究機構

■ その他活動歴■ 現職在任中にUC Santa Barbara訪問研究員、內閣府 行政実務研修員を経験。 ACM DTRAP編集委員、 IEEE Trans. Reliability編集 委員など各学会活動にも貢献。 早稲田大学 理工学術院 基幹理工学研究科 教授

- 車 門 領 域 博士 (情報科学) 情報セキュリティ、プライバシー

略 歴 1999.4-2013.3

NTT情報流通基盤総合研究 所 2013.4-現在

早稲田大学理工学術院

2018.5-現在 理研AIP客員研究員 2019.4-現在

NICTサイバーセキュリティ 研究所招聘専門員

社 会 貢 献 2025年9月より総務省サイ バーセキュリティタスク フォース委員。同AIセキュリ ティ分科会にて主査を務める。 フィッシング対策啓蒙サイト 「ネット詐欺総研」監修。