

日本経営協会 オンラインセミナー

社(庁)内ネットワーク・IT システム管理入門

令和 7年 1月 24日 (金) 10:00 ~ 16:30 (5.5時間) 稈 H

オンライン受講専用(Zoomミーティング) 開催形式

プリンシプル・コンサルティング・グループ(株) 灩

プリンシプル BCP 研究所 所長

林田 朋之 氏

講義項目

1. IT/DX/AI を取り巻く環境の変化

- (1) IT/DX/AI への取組み動向
- (2) IT/DX/AI リテラシが低い"日本"

2. システム管理とシステム管理者

- (1)情報システム部門の組織(例)
- (2)システム管理者の定義(狭義と広義)
- (3)DevOps の考え方
- (4)情報システム部門に求められる素養
 - ①運用(Ops)業務の素養
 - ②企画業務の素養
 - ③開発(Dev)業務の素養
- (5) IT とリスクマネジメント
 - ①リスク管理と IT 管理
 - ②企業・組織のリスク項目とITの関連性
- (6)情報システム部門 "新任者"の確認事項
- (7)経産省が定めるシステム管理ガイドライン
- (8)企業・組織の IT 部門が抱える課題 (例)

(5) IT サービス設計

- (6) IT サービス導入計画 / 移行
- (7) IT サービス運用
- (8) ヘルプデスク/サポートデスクの実務
- (9) 情報セキュリティ管理
- (10) 委託管理
- (11) IT を取り巻くプレーヤー達
- (12) クラウド管理
- (13) インシデント管理と問題管理
- (14) 教育と技術管理、ナレッジ管理
- (16) RFI(情報依頼書)と RFP(提案依頼書)
- (17) コンペによる業者決定の判断
- (18) アジャイル開発とは

演習 1. システム企画の SWOT 分析

演習 2. 計画策定とスケジュール案策定

5. 日常の運用管理

- (1) 日常の運用管理業務
- (2) ヘルプデスク/サポートデスクの機能
- (3) インシデント管理と問題管理
- (4) PC の管理とモバイルデバイス管理

(3) IT-BCP としての災害対応 (システム、カンキョウ、ヒト)

- (4)データ保全 (データバックアップ)
- (5)システム保全(サーバの冗長構成)
- (6)有事における IT とは
- (7) 情報システム部門の初動行動
- (8) BCP 災害対策本部の設営
- (9) RTO/RPO/RLO の考え方
- (10)仮想化と IT-BCP
- (11)ネットワークの冗長化
- (12) IT-BCP とセキュリティ対応
- (13) IT-BCP のコストの考え方
- (14) IT-BCP 構築スケジュール
- (15) IT-BCP の訓練

8.IT 統制とガイドライン

- (1) IT 統制の意味
- (2) IT 全般統制のポイント
- (3)外部ガイドラインへの準拠
- (4) IT 統制と内部監査
- (5) COBIT 2019 の考え方
- (6)令和 6 年 J-SOX 改訂と IT 統制

3. IT システムの基礎知識

- (1) IT システムの基本物理構成(ハードウェア)
- (2)ネットワークシステムの構成
- (3)ネットワークの構成機器と機能
- (4)ネットワークの基礎技術と技術用語
- (5)サーバシステムと構成
- (6)サーバシステム・仮想サーバ
- (7)サーバシステム:コンテナ仮想化
- (8)ハイパーバイザ仮想化とコンテナ仮想化
- (9) クラウドおよびデータセンター
- (10)セキュリティシステムの構成
- (11)電源とバッテリについて

6. セキュリティシステムの運用

- (1) セキュリティに関する法令とガイドライン
- (2) 個人情報保護法とデータ寡占問題
- (3) セキュリティ関連ポリシーの設定
- (4) PC の認証と複数要素認証
- (5) メールの運用
- (6) 攻撃とソーシャルエンジニアリング への対応
- (7) D とパスワード管理
- (8) || 資産管理システムとログ管理
- (9) CSIRT の組織化と委託
- (10) DevSecOps の位置付け
- (11) サイバー攻撃に関する今後の動向

- 9. DX/AI への対応 (1) DX を理解する
 - (2) Al が出来ること: 分類と回帰とクラスタリング
 - (3) Al の基礎:機械学習
 - (4) Al の基礎:ディープラーニング
 - (5) AI の基礎:生成 AI
 - (6) AI 導入の動機と求められる背景
 - (7) Al の適用分野
 - (8) AI 導入に必要なこと
 - (9)データサイエンティストとは
 - (10)従来の IT プロジェクトとの違い
 - (11) Al プロジェクトのマイルストン(例)
 - (12) Al エンジニアリングと DX システム部門
 - (13) AI を取り巻く急激な環境変化と 今後の技術
 - ※セミナー進行の都合上、講義項目は変更と なる場合がございます。

4. システム管理の基礎

- (1) IT サービスの管理とは
- (2) ITIL & ISO 20000
- (3) ITL v3 と ISO 20000 との比較
- (4) IT サービス戦略と企画

7. IT-BCP

(1) IT 被災と企業・組織のリスク (2)企業・組織における IT 被災の特徴



講師略歴

プリンシプル・コンサルティング・グループ(株) プリンシプル BCP 研究所 所長

林田 朋之 氏

北海道大学大学院修了後、富士通株式会社入社、その後米シスコシステムズ入社。独立コンサルタントとして、大企業、 中堅企業のIT、情報セキュリティ、危機管理、震災および新型インフルエンザの BCP、クラウド・リスクマネジメントな どのコンサルティング業務を実施。現在、企業の危機管理、BCP、情報セキュリティ、IT インフラシステムなどコンサル ティング業務を遂行。

実施概要 · 諸注意

実施日程: 令和 7 年 1 月 24 日 (金) 10:00~16:30 (5.5 時間)

開催形式:オンライン受講専用(Zoom ミーティング)

参加料:

(1 名分)

	参加料	消費税等	合 計
本会会員	30,000 円	3,000円	33,000 円
一 般	35,000 円	3,500 円	38,500 円



お申込の流れ:①本会 HP の各セミナー詳細画面からお申込みください。折り返し請求書をご連絡担当者様へお送りします。 (下記申込欄をご記入の上、FAX でのお申込みも可能です)

- ②開講の3営業日前を目途に、「受講用 URL」と「テキストデータ」を、登録いただいたアドレスへ送信します。 テキストデータは印刷してご利用ください。(テキストは製本版の郵送となる場合もございます)
- ③Zoom ミーティングの視聴環境をご用意いただき、開始時刻までにご入場ください。
- ④受講者はカメラ・マイク不要(任意)です。必要備品はパソコンもしくはタブレットのみです。

諸 注 意:●上記参加料は1名分です。1名分でのお申込みに対して複数名での視聴は固くお断りいたします。 録音・録画・資料複製につきましても、著作権保護のためお断りいたします。

- ●当日受講用 URL に入場されなかった場合、及び貴庁の通信不具合等による視聴遅滞・中断の場合も、返金できかねます。 恐れ入りますがあらかじめご了承ください。
- ●領収書は振込金受領書をもって代えさせていただきます。必要となる場合は別途連絡ください。
- ●参加者が少数の場合、天災等においては、中止・延期とさせていただく場合がございます。
- ●同業者のお申込みはお断りいたします。

キャンセル: キャンセルされる場合は下記へご連絡ください。 開講日の5営業日前から、または受講用 URL 発行後やテキスト到着後は参加料の100%を申し受けます。 また、当日までに連絡なく欠席の場合も、100%のキャンセル料となりますので、あらかじめご了承ください。

お問合せ:一般社団法人日本経営協会 中部本部 企画研修グループ

〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-13-3 NHK 名古屋放送センタービル 10F TEL (052) 957-4172 FAX (052) 952-7418 メールアドレス chubu-kkg@noma.or.jp

※お問合せは、平日の9:15~17:15 にお願いいたします

R7 1/24

FAX 052-952-7418

日

 \forall

「社(庁)内ネットワーク・IT システム管理入門」 オンラインセミナー 参加申込書 60023521

一般社団法人日本経営協会	中部本部	行(この面をそのまま FAX してください)

				• • • •
団 体 名		TEL () FAX ()	- -	派遣責任者 所属·役職名
	Ŧ			
所 在 地				氏名
参加者氏名		所属·役職名		通信欄
参加者メールアドレス				

- ・2 名様以上でお申込みの場合は、別紙等に記載しあわせてお送りいただくか、複写してご利用ください。
- ・申込書にご記入いただいた情報は、以下の目的に使用させていただきます。なお②がご不要の場合は、以下の口にチェックを入れてください。
 - ① 参加券や請求書の発送などの事務処理 ②セミナー等本会事業のご案内