

ネットワーク応用セミナー

研修概要 ネットワークを運用・再構築する際に必要となる応用知識を理解し、その知識を活用し、インシデント発生時に自発的な問題解決に向け行動・判断できる能力を修得するものです。

対象者 これまでにネットワーク基礎セミナーを受講された方又は同等の知識を持つ方

研修形態 動画研修

コード V231

受講料 一般利用団体 無料
一般利用団体以外の地方公共団体 20,900円/人（税込）

申込開始日 別途御案内

研修内容（予定）

標準学習時間：約4～5時間（動画視聴スピードにより個人差があります。）

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. ネットワーク分割 | 7. 通信の暗号化と認証 |
| 2. L3機器によるネットワークの論理分割 | 8. ネットワークの可用性向上 |
| 3. VLANによるネットワークの論理分割 | 9. トラブルシューティングの流れ |
| 4. サブネット分割とアドレッシング | 10. 階層別トラブル原因 |
| 5. セキュリティを考慮したネットワーク構成例 | 11. トラブルシューティング用コマンド |
| 6. 不正アクセス対策 | |

AI・RPA導入セミナー

研修概要 自治体DX推進の取り組みとして、AI・RPAを導入し、コストや労働時間等の課題解決を図るための自治体業務の業務効率化について、事例紹介を通して修得するものです。

対象者 情報政策部門の方、業務改革に携わる方
（経験年数目安：3年～5年程度）

研修形態 動画研修

コード V241

受講料 一般利用団体 無料
一般利用団体以外の地方公共団体 20,900円/人（税込）

申込開始日 別途御案内

研修内容（予定）

標準学習時間：約4～5時間（動画視聴スピードにより個人差があります。）

- | |
|------------------------|
| 1. AI・RPAの概要 |
| 2. AI・RPAの活用事例とポイント |
| 3. 自治体での活用事例 |
| 4. AI・RPAによる業務効率化に当たって |
| 5. 事例紹介 |