

新任情報化担当者セミナー

研修概要 自治体DXの実現における政府の施策及び動向、地方公共団体の情報システムの活用及び情報セキュリティ対策などを理解し、情報システム部門に必要な基礎的知識を修得するものです。

対象者 情報管理主管部門に初めて配属された方

研修形態 動画研修

コード V121

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. 情報部門の位置付けと情報システムの基礎知識① | 7. 行政のデジタル活用 |
| 2. 情報部門の位置付けと情報システムの基礎知識② | 8. 情報システム調達及び運用におけるポイント① |
| 3. 国のデジタル・ガバメントの動向 | 9. 情報システム調達及び運用におけるポイント② |
| 4. 自治体DX推進計画の概要 | 10. 情報システムに係る情報セキュリティ① |
| 5. 自治体DXへの取り組み方 | 11. 情報システムに係る情報セキュリティ② |
| 6. スマートシティ | 12. 個人情報保護委員会の説明 |

初級ICT-BCP策定セミナー

研修概要 災害時等でも業務を継続させるために、ICT部門における業務継続計画策定の必要性を理解し、ICT-BCPのプロセスと事前現状調査手法、リスク分析とその対策を修得するものです。

対象者 ICT-BCPの策定、見直しを担当する方

研修形態 動画研修

コード V131

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. ICT-BCPの概念と動向について | 7. BCPの策定・運用 |
| 2. ICT-BCP策定の状況と取り巻く環境の変化 | 8. 緊急時の対応について |
| 3. 過去の災害発生等による被害 | 9. BCPの定着と対策の強化 |
| 4. ICT部門に求められる業務継続計画 | 10. 作成、実施時のポイント |
| 5. 現状調査とリスク分析・対策について | 11. まとめ |
| 6. 事前対策決定と行動計画の作成 | 12. 事例紹介 |