


## 伊藤 吉也

いとう よしなり / Ito Yoshinari

所属・役職	フォーティネットジャパン合同会社 パブリックソリューションビジネス本部 第三ビジネス部 部長	
活動拠点	東京を中心に、全国各地で活動中	
略歴	1995年 商社系コンピュータ関連子会社 2022年 フォーティネットジャパン合同会社	
こんなことを支援できます	<p><b>①自治体情報セキュリティ対策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・IPAガイド・EDC手法を組み合わせたリスクアセスメントによるセキュリティ対策の導出</li> <li>・コストと利便性を考慮した自治体ごとのセキュリティ対策優先度提案</li> <li>・総務省ガイドラインに基づく情報セキュリティポリシー策定支援</li> </ul> <p><b>②ゼロトラスト・ネットワーク移行支援</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三層分離からゼロトラスト・アーキテクチャーへのマイグレーション計画策定</li> <li>・教育情報システムにおける次世代校務クラウド化・ZTNAの要件策定支援</li> <li>・</li> </ul> <p><b>③自治体強靱化移行に関する監査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<math>\alpha'</math> <math>\beta</math> <math>\beta'</math> 情報セキュリティ監査</li> </ul> <p><b>④上記のリスク分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワークセキュリティの変更時前のリスク分析</li> <li>・その後の対策の導出</li> </ul>	
自治体向けメッセージ	情報セキュリティ対策は自団体の資産の重要度、事業被害時のリスク分析からその対策を選定し、各団体の制約条件から優先を付けた対策を打つべきです。そのための効果的なリスク分析のノウハウを伝授いたします。また2030年に向けたゼロトラスト・アーキテクチャーの考え方をベースにした三層分離からのマイグレーション策定や教育情報における次世代校務クラウド化におけるゼロトラスト・ネットワークアクセスの要件策定などに対応可能です。	

<主な専門分野>※特に得意とする専門分野を3つまで掲載

セ

自治体セキュリティ

ネ

ネットワークインフラ

AI

AI活用

<地域情報化に関する実績>

- 商社系コンピュータ関連子会社にて米国・イスラエル製サイバーセキュリティのソリューション開発・新規事業立上げに従事
- フォーティネットジャパン合同会社にて自治体・教育委員会向け情報セキュリティマネジメント助言
- 現在 総務省・文科省への地方公共団体情報セキュリティ底上げのための助言活動を継続
- 東京大学大学院工学系研究科松尾・岩澤研 GCI 2025 Winter 修了
- ISC2 認定 CISSP (Certified Information Systems Security Professional) 保有