

報道関係者各位 プレスリリース

> 2025 年 10 月 22 日 ニュートン・コンサルティング株式会社

自動車産業サイバーセキュリティガイドライン(自工会/部工会・サイバーセキュリティガイドライン)準拠支援サービスを提供開始 〜ガイドライン準拠とセキュリティ強化を効率的かつ確実に〜

リスクマネジメントコンサルティングを手掛けるニュートン・コンサルティング株式会社 (本社:東京都千代田区、代表取締役社長:副島 一也) は、2025年10月22日より「自 動車産業サイバーセキュリティガイドライン(自工会/部工会・サイバーセキュリティガイ ドライン)準拠支援サービス」を提供開始します。

https://www.newton-consulting.co.jp/solution/cyber/automotive\_industry\_cs.html



ガイドライン準拠と継続的なセキュリティ改善を専門コンサルタントが包括的に支援

# 1. サービスリリースの背景

自動車産業では、UN-R155などの法規制への対応やサイバー攻撃の高度化を背景に、サプライチェーン全体でのセキュリティレベル向上が不可欠となっています。

これを受け、JAMA(日本自動車工業会)および JAPIA(一般社団法人日本自動車部品工業会)は「自動車産業サイバーセキュリティガイドライン(自工会/部工会・サイバーセキュリティガイドライン)」を策定し、取り引きを行う際の一つの基準として活用が進んでいます。

そこで本サービスでは、同ガイドラインへの準拠を目指す企業に対し、現状評価から対策 計画の策定、改善までの効率的な支援を提供します。お客様が自社のセキュリティレベル を客観的に把握し、現実的なステップで改善できるよう一貫してサポートします。

# 2. サービス概要

## 【サービスの特長】

#### 1.JAMA 公式の評価基準に準拠した現状評価とギャップ分析

JAMA が公表している評価チェックシートに準拠した評価を実施し、現状把握と課題の可 視化を実現します。

#### 2. 企業の状況に応じた段階的なロードマップ策定

ご希望の対策レベル(Lv1、Lv2、Lv3)や、お客様の事業規模、現状の対策状況を考慮し、実現可能な目標と具体的な実行計画(ロードマップ)を策定します。

### 3. 外部公開用レポートの作成

コンサルタントが第三者の立場から客観的な評価レポートを作成します。取引先への準拠 状況の説明や、企業としてのセキュリティの取り組みを対外的にアピールする際に、信頼 性の高い資料として活用いただけます。

#### 4. 様々なガイドライン・規格に精通したコンサルタント

TISAX といった自動車業界の基準は勿論、NIST SP800-171 といったグローバルなガイドラインなどにも精通し豊富な支援経験を持つコンサルタントが、幅広い視点でお客様の状況を評価し、最適な改善策の抽出を支援します。

#### 【支援範囲とステップ(例)】

下図は本サービスの一般的な流れです。 お客様のご要望によって支援範囲のカスタマイズ

も承ります。

 ステップ
 01
 02
 03
 04
 05

 オンタビュー
 現状評価
 ギャップ分析
 改善案の作成
 ロードマップの作成

【対象】自動車産業サイバーセキュリティガイドラインへの準拠を検討している企業

【期間】応相談

【価格】応相談

【詳細】https://www.newton-

consulting.co.jp/solution/cyber/automotive\_industry\_cs.html

## 【ニュートン・コンサルティング株式会社 概要】

https://www.newton-consulting.co.jp/

社名 :ニュートン・コンサルティング株式会社

所在地 : 東京都千代田区麹町 1-7 相互半蔵門ビルディング 5F

設立 : 2006 年 11 月 13 日

資本金 : 30,000,000 円 (2024 年 12 月末時点)

代表者 :代表取締役社長 副島 一也

事業内容 :リスクマネジメントに関わるコンサルティング

## 【サポート実績】

民間企業をはじめ官公庁や地方公共団体、国立大学法人に至るまで約 2,100 社の支援実績 を有する

~お客様事例~

https://www.newton-consulting.co.jp/casestudy/

## 【本件に関するお問い合わせ先】

ニュートン・コンサルティング株式会社

担当:吉田

TEL: 03-3239-9209 FAX: 03-5913-9950

E-MAIL: info@newton-consulting.co.jp