

第5回 産業サイバーセキュリティ研究会
ワーキンググループ1（制度・技術・標準化）
電力SWG 議事次第

令和元年7月9日
13:00～15:00
東急キャピトルタワー4階
MRI大会議室D

1. 開会
2. 前回の御議論のふりかえり
3. 大手電力会社のサイバーセキュリティ対策について
（サプライチェーンリスクへの対応含む）
 - （1）米国サプライチェーン規制等の状況について
 - （2）CPICの動向について
 - （3）Cybersecurity Capability Maturity Model（C2M2）について
 - （4）論点
4. 新規プレイヤーのサイバーセキュリティ対策について
 - （1）論点
5. 海外セキュリティ対策調査について
6. その他
 - （1）情報処理安全確保支援士制度について
7. 閉会

配布資料 一覧

- | | |
|-------|---|
| 資料1 | 議事次第・配布資料一覧 |
| 資料2 | 委員名簿 |
| 資料3 | 前回の御議論のふりかえり（非公開） |
| 資料4-1 | 米国サプライチェーン規制等の状況（非公開） |
| 資料4-2 | CPICの動向（非公開） |
| 資料4-3 | Cybersecurity Capability Maturity Model（C2M2）のご紹介【IPA】（非公開） |
| 資料4-4 | 大手電力会社のサイバーセキュリティ対策の実態把握について（非公開） |
| 資料5 | 新規プレイヤーのサイバーセキュリティ対策の論点（非公開） |
| 資料6 | 海外セキュリティ対策調査（案）（非公開） |
| 資料7 | 情報処理安全確保支援士制度【情報技術利用促進課】（一部非公開） |
| 参考資料1 | 電力制御システムセキュリティガイドライン（非公開） |
| 参考資料2 | 重要インフラのサイバーセキュリティを改善するためのフレームワーク（非公開） |

以上