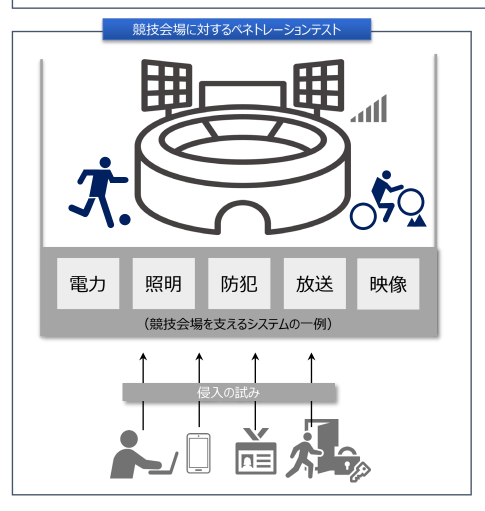
- 2021年に開催された東京オリンピック・パラリンピック競技大会(以下「東京大会」という。)において、競技会場の制御システムに対するペネトレーションテストを実施しました。
- そこで得られた知見については、東京大会の競技会場に限らず参考にできると考えられることから、テスト結果で判明した改善が必要な項目の事例を、攻撃者を利することのない範囲で公開します。自組織のサイバーセキュリティ対策の水準の向上にお役立ていただければ幸いです。



## テストで判明した改善が必要な項目の事例

## ❷認証関連

- 認証情報が暗号化されずにファイル等に保存されている
- 通信経路上の認証情報が暗号化されていない
- 認証処理を技術的に迂回する方法が存在する

## ▶ ⋒ 通信関連

- 組織内のネットワークから外部のネットワークに対して、意図しない 通信が可能(アクセス許可設定のミス、導入した機器そのものの 仕組みの理解不足など)
- 通信の改ざんにより設備を不正に操作する方法が存在する

## 🗿 物理セキュリティ関連

● 第3者が近づきやすい箇所にネットワーク機器が設置されている