

～ディープラーニングに基づく異常検知・要因推定～
システム障害を素早く検知しお客様影響を最小化します

AIによる異常監視ソリューション

Deep Anomaly Surveillance (@DeAnoS)

工場/プラントや家電などICT以外の異常監視にも適用可能

特長・導入効果

AIが自動でルールを学習し、異常を発見、さらに要因を推定

- 大量の閾値設定などのルール設定は不要 ⇒ 設定稼働の削減
- アラートが出ず気づきにくいサイレント故障の検知 ⇒ 未知のリスク低減
- ICTシステムの障害対応の迅速化・効率化 ⇒ 復旧時間の短縮

