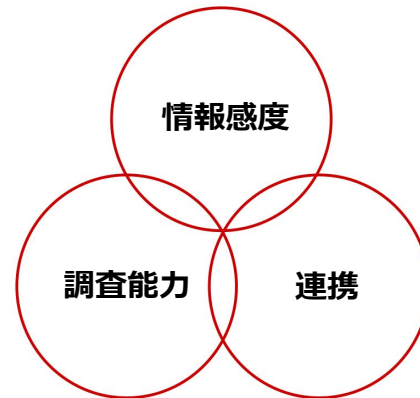


## 主に取り組む3つの分野



情報感度：SOC情報に対する感度  
 調査能力：関連技術情報の調査能力  
 連携：サプライチェーンでの調査分担

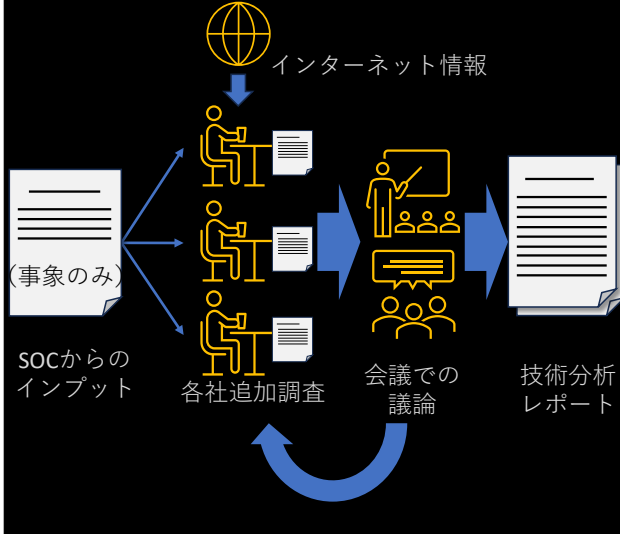
## 期待される3つの成果

SOC提供情報に対する感度UP

インシデント事例調査・分析  
 能力の向上

有事の会員間の円滑な連携

技術分析レポートの作成プロセス  
 (2回の会議でレポート作成)



# インシデント事例検証SWG

SOCの報告レポートを分析する活動を通して、  
**インシデントや脆弱性の理解を深める**

月1回定例会議を開催。  
 SOCの報告レポートをインシデント事例の題材として、  
 OEM、サプライヤー、パートナー企業が共同で調査活動を実施します。  
 各社が調査した内容を2回の会議に持ち寄り、インシデントを実行するために利用される  
 技術の詳細と、インシデントが発生した場合に考えられるリスクと対策方法をまとめる  
 技術分析レポートを作成することにより、インシデントの分析力を強化します。



日立Astemo(株) 萱島 信

## アウトプットした過去実績

3チーム構成でそれぞれ技術レポートを作成(1報/2か月)。  
 インシデント事例の題材は、2021年度は4種類のレポートを、  
 2022年度は2つの題材を同時に提示し6種類のレポートを作成。  
 2023年度は現時点までに4種類のレポート作成を実施。

### グループメンバーの声

#### OEMメンバー

技術的な内容をきちんと押さえて説明  
 する能力の必要性を認識

### グループメンバーの声

#### サプライヤーメンバー

複数チームのレポートを見比べるこ  
 で様々な観点の分析の必要性を認識