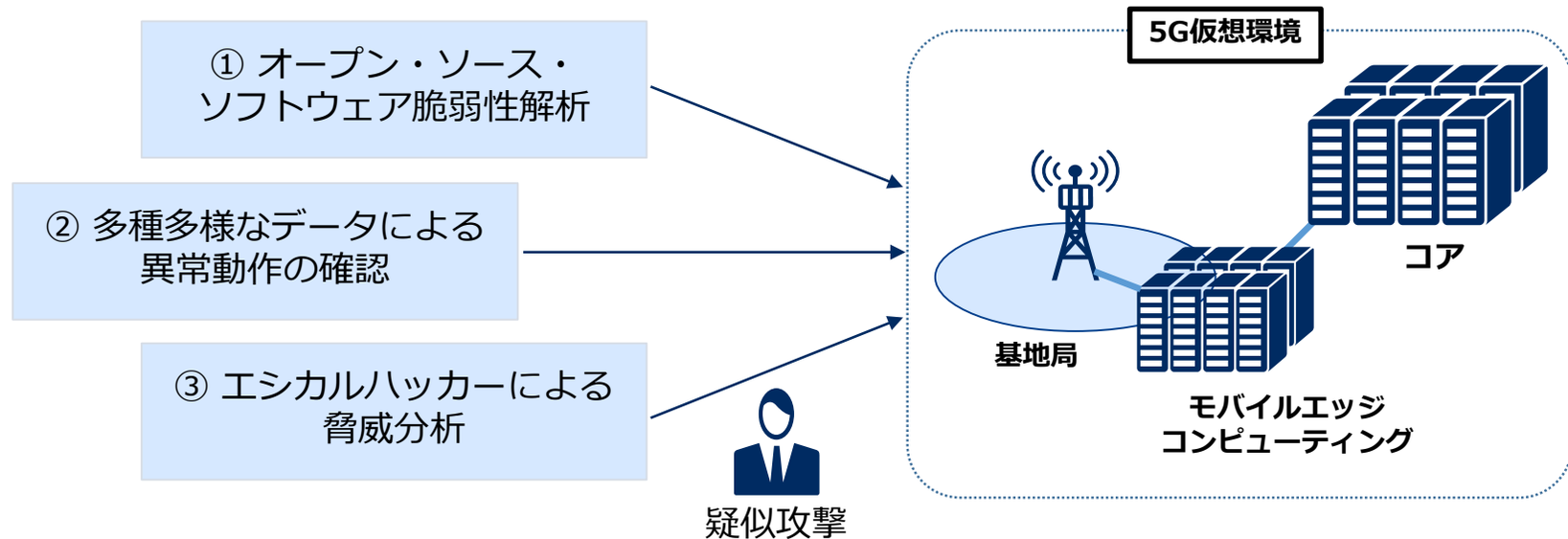


# 5Gネットワークの脆弱性対策

- 国民の安全・安心の確保に向け、5Gのネットワーク全体の機能保証のため、ソフトウェアにより構成される部分を含めて5G仮想環境を構築し、①オープンソースソフトウェア等の解析、②多種多様なパターンのデータ入力による異常動作確認(ファジング)、③エシカルハッカーによる脆弱性調査、脅威分析を実施・対策を検討。
- 5Gネットワークのセキュリティを総合的かつ継続的に担保するため、事業の成果は関係者へ共有のうえ、周知・啓発と実際の対策の推進を図る。



## <スケジュール>

2019年度	2020年度	2021年度
仮想環境構築/脆弱性調査等 コアネットワーク部分	MEC、仮想化プラットフォーム	統合環境
事業成果の関係者への共有/周知啓発		