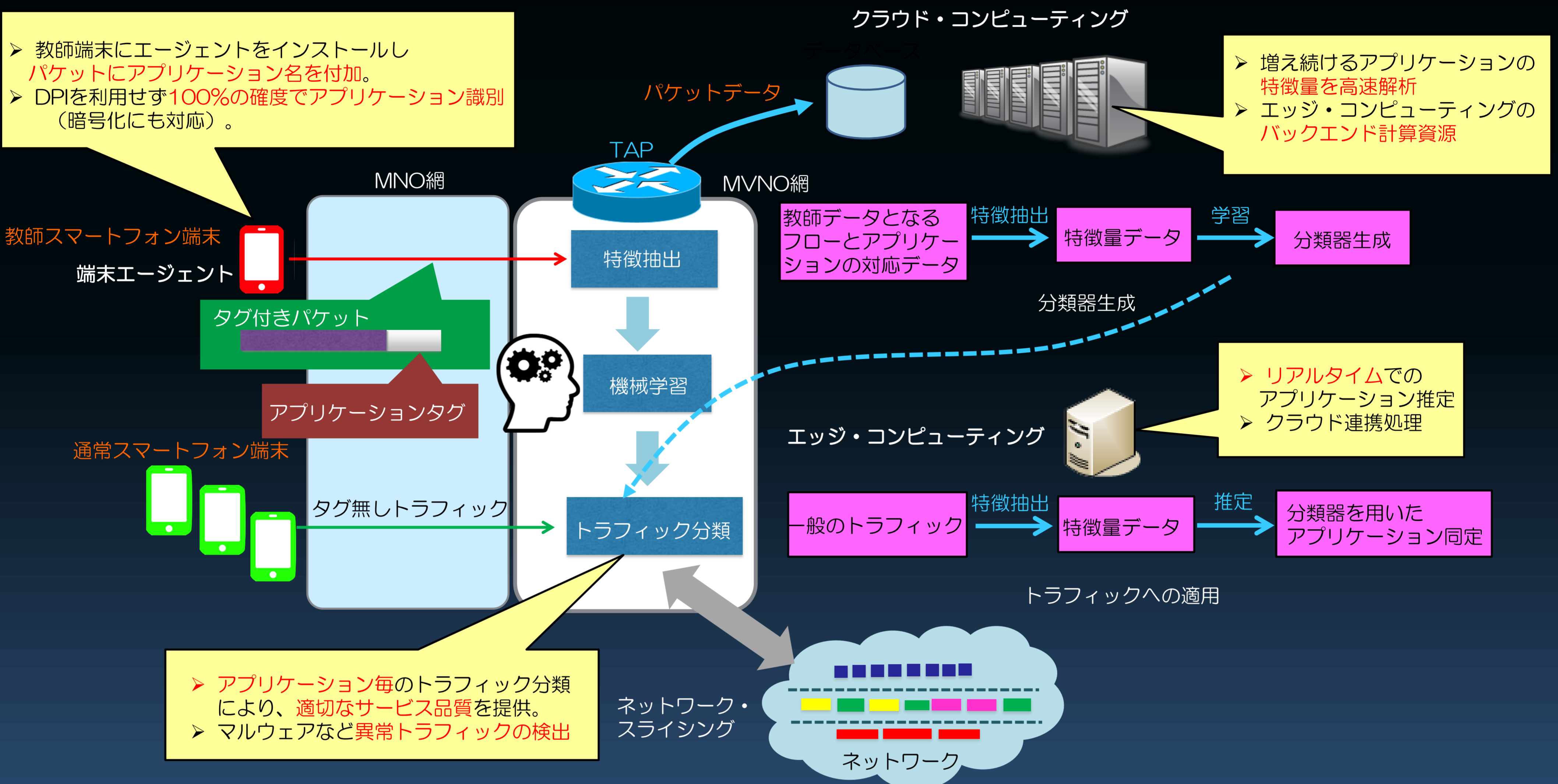


# 端末・エッジ・クラウド連携の三位一体による「考えるネットワーク」の研究



- ネットワークのAI化を目指すクラウド連携エッジ・コンピューティング技術
  - ◆ ネットワークデータ分析に基づく機械学習によるトラフィックのアプリケーション分類
  - ◆ アプリケーション毎に最適なサービス品質を提供するためのエッジコンピューティング技術



## オンライン機械学習のための計算機ネットワークの構築

- ◆ 各大学拠点の計算機をSINET 5を使用したL2VPNにより計算機資源、ストレージ資源を接続
- ◆ 複数のMVNOネットワークからのトラフィックを収集し広域分散・計算機ネットワークで解析

