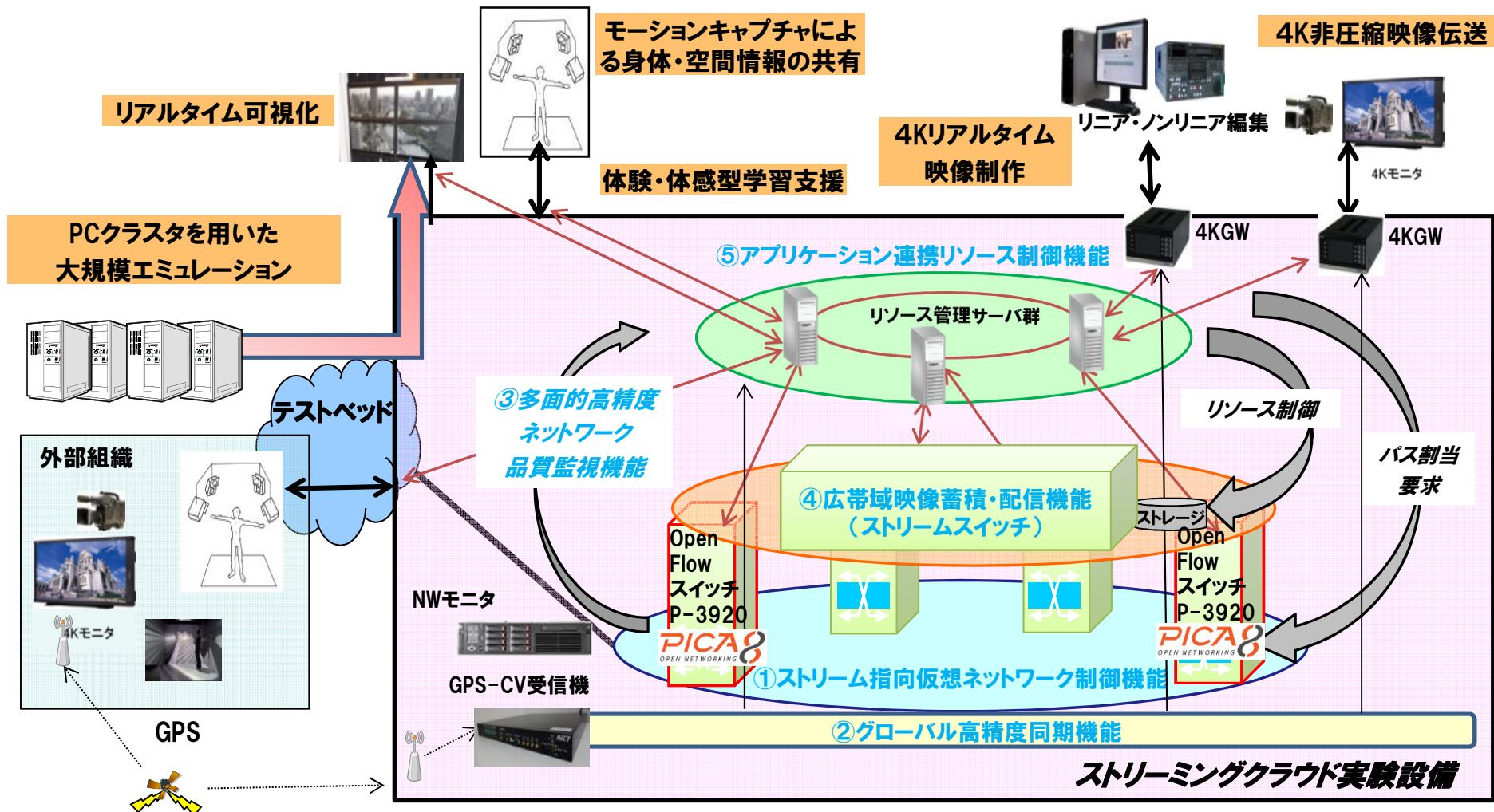


# 導入事例 神奈川工科大学様

## ストリーム指向ネットワークコンピューティング構成技術

ネットワーク内のコンピューティングリソースの協調動作により大容量ストリームデータを安定的に転送

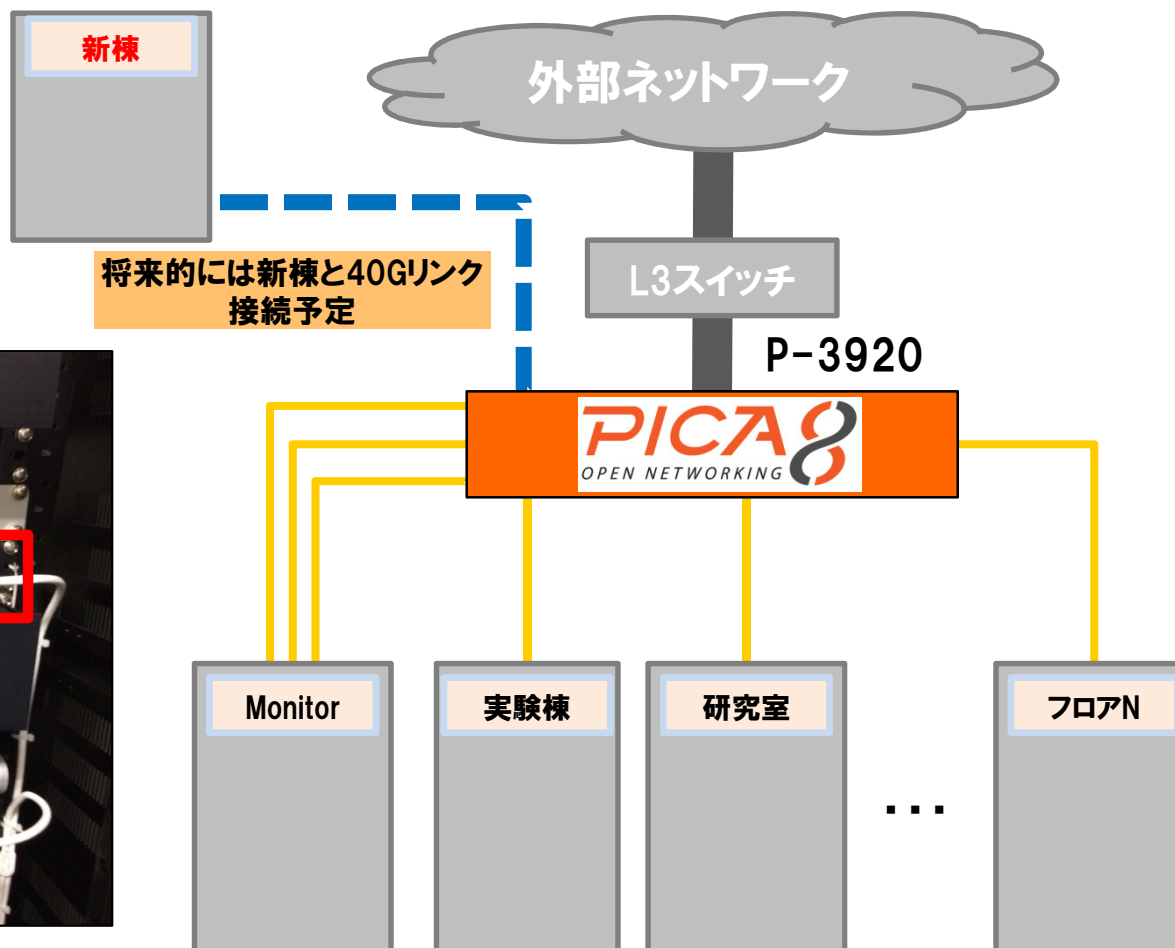


引用:神奈川工科大学 丸山充他, ADVNET2013/信学会IA-2013 講演資料

# 導入事例 神奈川工科大学様

構内ネットワークの基幹10Gスイッチとして利用

高い転送能力で学内ネットワークのトラフィックを安定供給



実際の画像

