



KOSネットワーク株式会社

スマホ内線
導入事例まとめ！

＼スマホ内線導入前の悩み・導入後の効果が分かる！／

スマホ内線「SIMぶるフォン」

提案・導入事例 5選

総務担当者・情シス担当者様 必見！

無料でスマホ内線を相談する



1. 〈一般企業様〉電話に関わる初期・月額費用を抑えることに成功！

スマホ内線「SIMふるフォン」の導入で年間150万円ほどのコスト削減を実現

2. 〈一般企業様〉取次業務の効率化を実現

スマホ内線「SIMふるフォン」導入による業務効率化と社員間のコミュニケーション活発化

3. 〈病院様〉他拠点のPBXの一元管理&スマホで他拠点間の内線通話を！

本部施設をメイン局、その他の施設をリモート局とし、複数拠点間のやり取りが可能

4. 〈病院様〉スマホでナースコール着信、内線・外線通話が可能に！

スマホ内線「SIMふるフォン」で院内通話とナースコールシステムの連携を実現

5. 〈病院様〉PHSとスマホの2台持ちからの脱却

スマホ1台で内線・外線通話が可能&施設内スタッフ⇔施設外スタッフの通話コストを削減

6. 【参考】スマホ内線「SIMふるフォン」の拡張利用（電カル・見守りカメラ確認など）

1. 〈一般企業様〉電話に関わる初期・月額費用を抑えることに成功！

スマホ内線「SIMふるフォン」の導入で年間150万円ほどのコスト削減を実現

A株式会社様

繊維会社イラスト

お客様情報

業種：繊維事業

地域：全国/海外拠点

規模：従業員600名

#スマホ内線

#電話交換機更新

#通話料金削減

ご提案

KOSオリジナルシステムのスマホ内線「SIMふるフォン」を導入。

スマホ内線「SIMふるフォン」導入前

- 1.人事異動によるレイアウト変更に伴う電話機移設費用が、毎年100万円を超えていた。
- 2.国際電話をかける営業もいたため、通話料金が膨大であった。

KOSネットワークを選んだからこそその効果

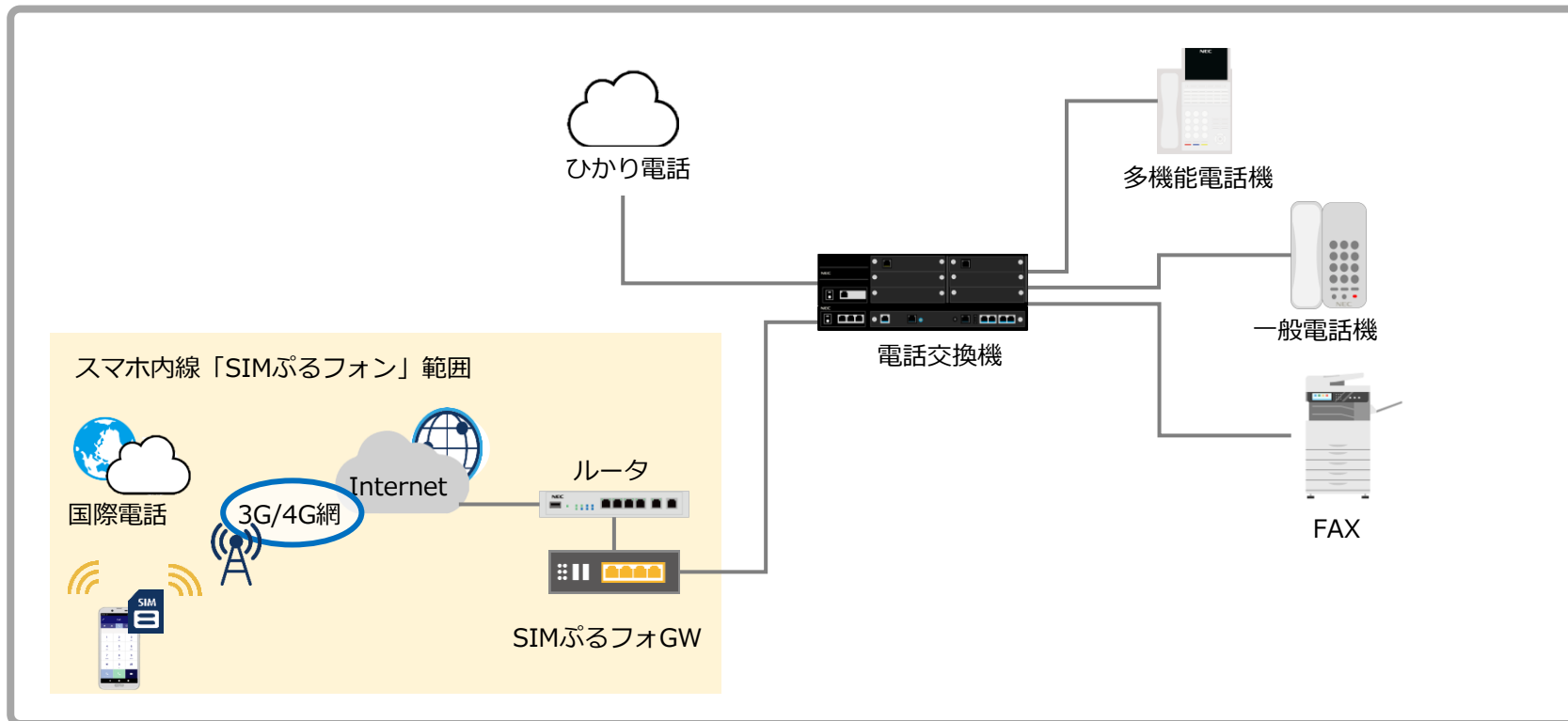
携帯電話の通話料削減、移設費用の削減のほかに、アナログ回線を光回線に変更したことによっても年間150万ほどのランニングコストを削減することができました。

交換機も老朽化していたため更新が必要でしたが、わずか2年足らずで電話交換機更新及び公衆キャリア網の導入費用の削減を回収し、1500万円ほどの削減（10年ベースで試算）効果が生まれました。

また、スマホの内線同士で日本⇄海外の通話を行うことができ、通話料金を抑えることができました。

1. 〈一般企業様〉電話に関わる初期・月額費用を抑えることに成功！

スマホ内線「SIMぷるフォン」の構成例

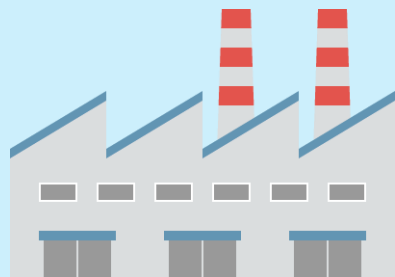


※通話先の国や地域によっては、国際電話が繋がりにくい場合がございます。

2. 〈一般企業様〉 取次業務の効率化を実現

スマホ内線「SIMふるフォン」導入による業務効率化と社員間のコミュニケーション活発化

Q株式会社 様



お客様情報

業種：製造業

規模：従業員 約300名

#スマホ内線

#電話交換機 流用

#業務効率

ご提案

KOSオリジナルシステムのスマホ内線「SIMふるフォン」を導入。

スマホ内線「SIMふるフォン」導入前

- 1.外出中の社員への電話の取次ぎが多く、電話を取り次いだ社員の業務が進まないことがあった。
- 2.既存のPBXを利用し、なるべく費用を抑えて構築したい。

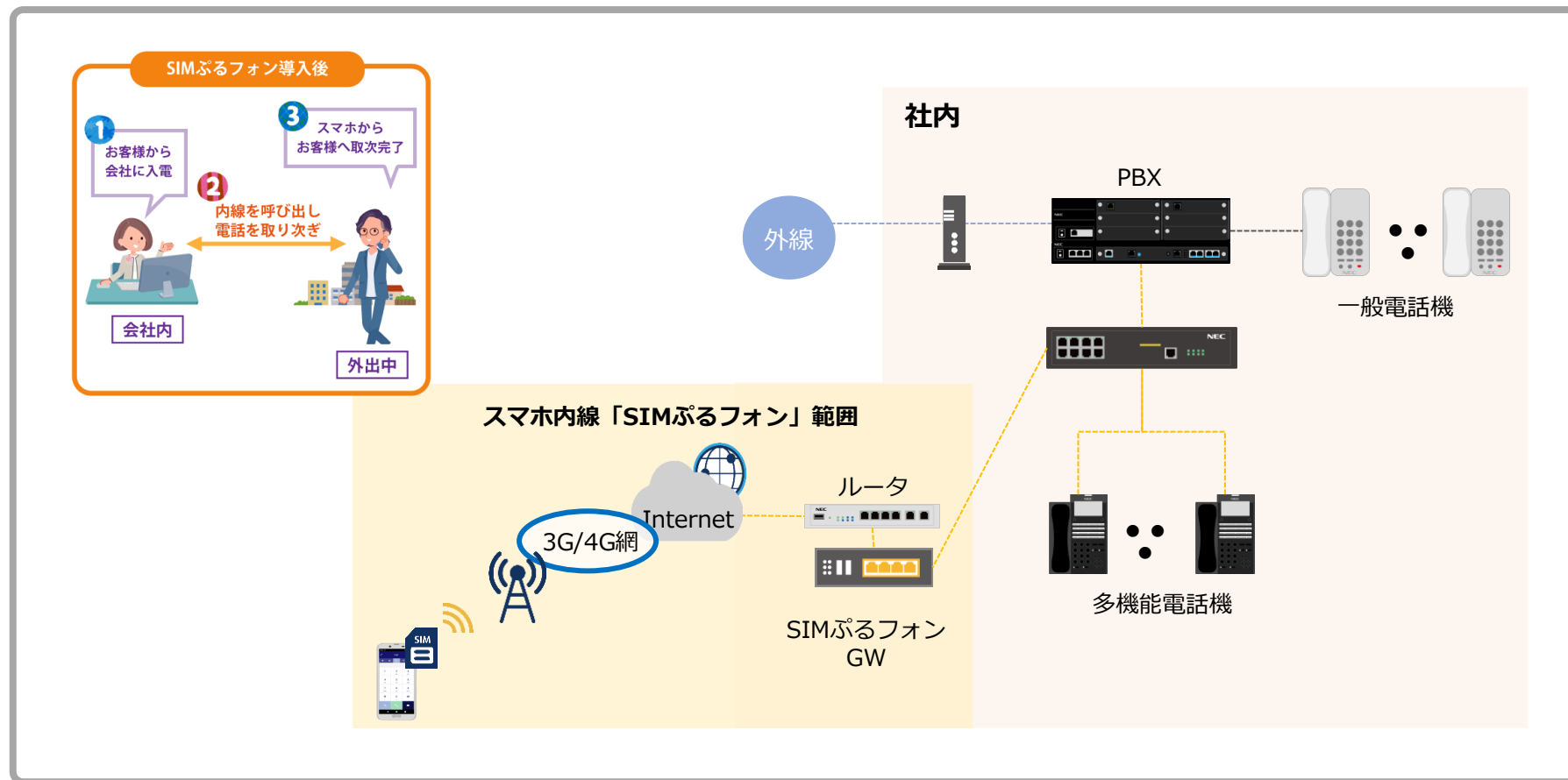
KOSネットワークを選んだからこそその効果

社内にいる社員の方がお客様から電話を受けた場合、内線通話を利用することで、外出中の社員の方に上手く取り次ぐことができ、伝言を送る作業時間を削減することができました。

また、PBXを更新を行わずに、スマホ内線を導入することができたため、当初予想していたPBX更新費用が不要となり、コストを抑えることができました。

2. 〈一般企業様〉 取次業務の効率化を実現

スマホ内線「SIMぶるフォン」の構成例



3. 〈病院様〉他拠点のPBXの一元管理&スマホで他拠点間の内線通話を！

本部施設をメイン局、その他の施設をリモート局とし、複数拠点間のやり取りが可能

S病院 様



お客様情報

業種：病院・介護福祉施設

地域：関西・大阪

規模：約280床規模の病院

#スマホ内線

#電話交換機

#管理コスト削減

ご提案

- ・ オンプレのハイブリットPBX構成の提案。
- ・ KOSオリジナルシステムのスマホ内線「SIMふるフォン」を導入。

スマホ内線「SIMふるフォン」導入前

- 1.他拠点の施設とPBXの機能を共有し、一元化したい。
- 2.PBXの管理コストの削減と、導入コストの削減をしたい。
- 3.管理スタッフは、PHSとスマホの2台を利用している状態。

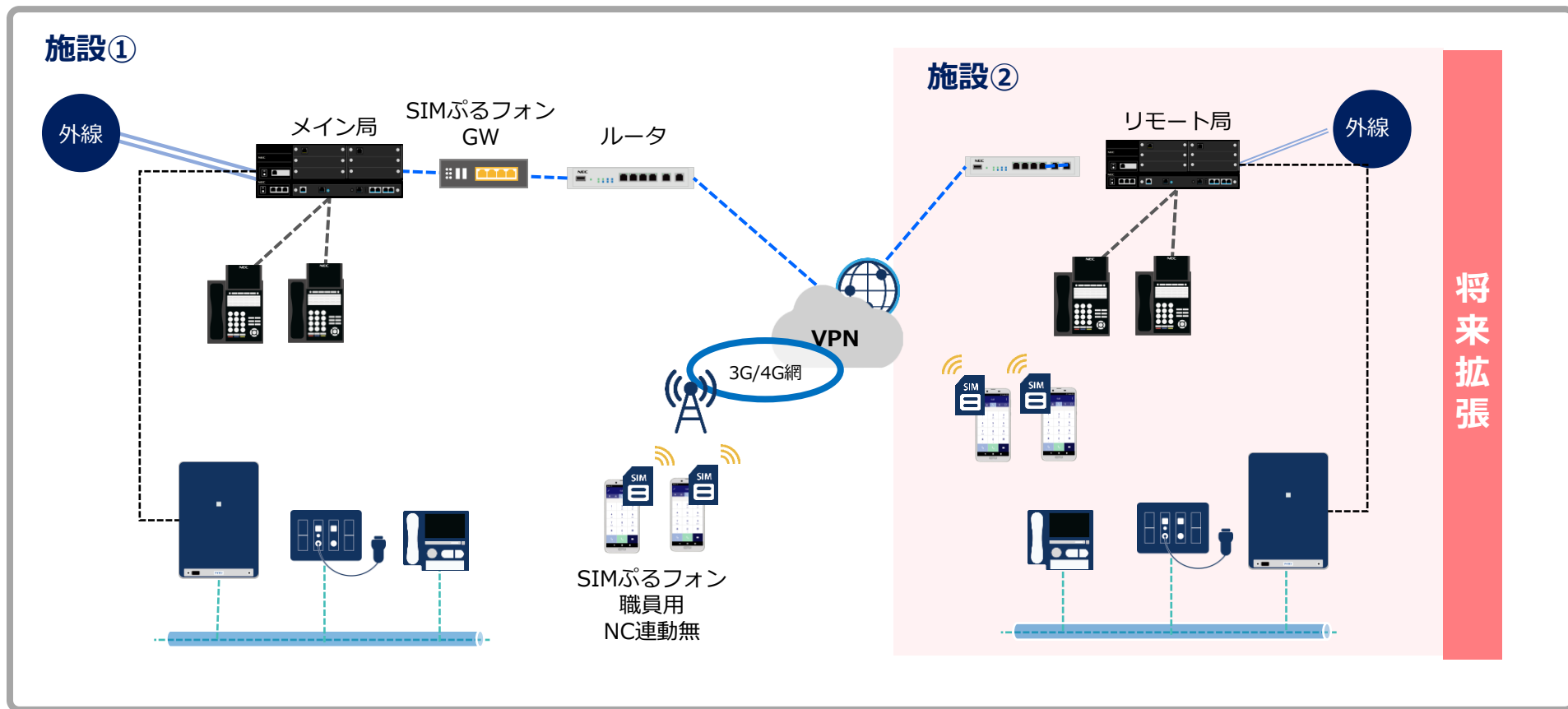
KOSネットワークを選んだからこそその効果

今回のオンプレのハイブリットPBX構成により、PBXの機能を複数の施設で共有でき、かつ導入コストの削減が可能となりました。

また、PHSとスマホの2台持ちを解消することができました。

3. 〈病院様〉他拠点のPBXの一元管理&スマホで他拠点間の内線通話を！

スマホ内線「SIMぷるフォン」の構成例



4. 〈病院様〉スマホ1台でナースコール確認、内線・外線通話が可能に！

スマホ内線「SIMふるフォン」で院内通話とナースコールシステムの連携を実現

I病院様



お客様情報

業種：病院

規模：約150床規模の病院

#スマホ内線

#電話交換機 流用

#ナースコール連携

ご提案

KOSオリジナルシステムのスマホ内線「SIMふるフォン」を導入。

スマホ内線「SIMふるフォン」導入前

1. 数年後のスマホ利用拡大・機能拡張を見据えて、PHSからスマートフォンに切り替えたい。
2. PHSの代わりにスマホで内線通話・ナースコール連携もできるようにしたい。

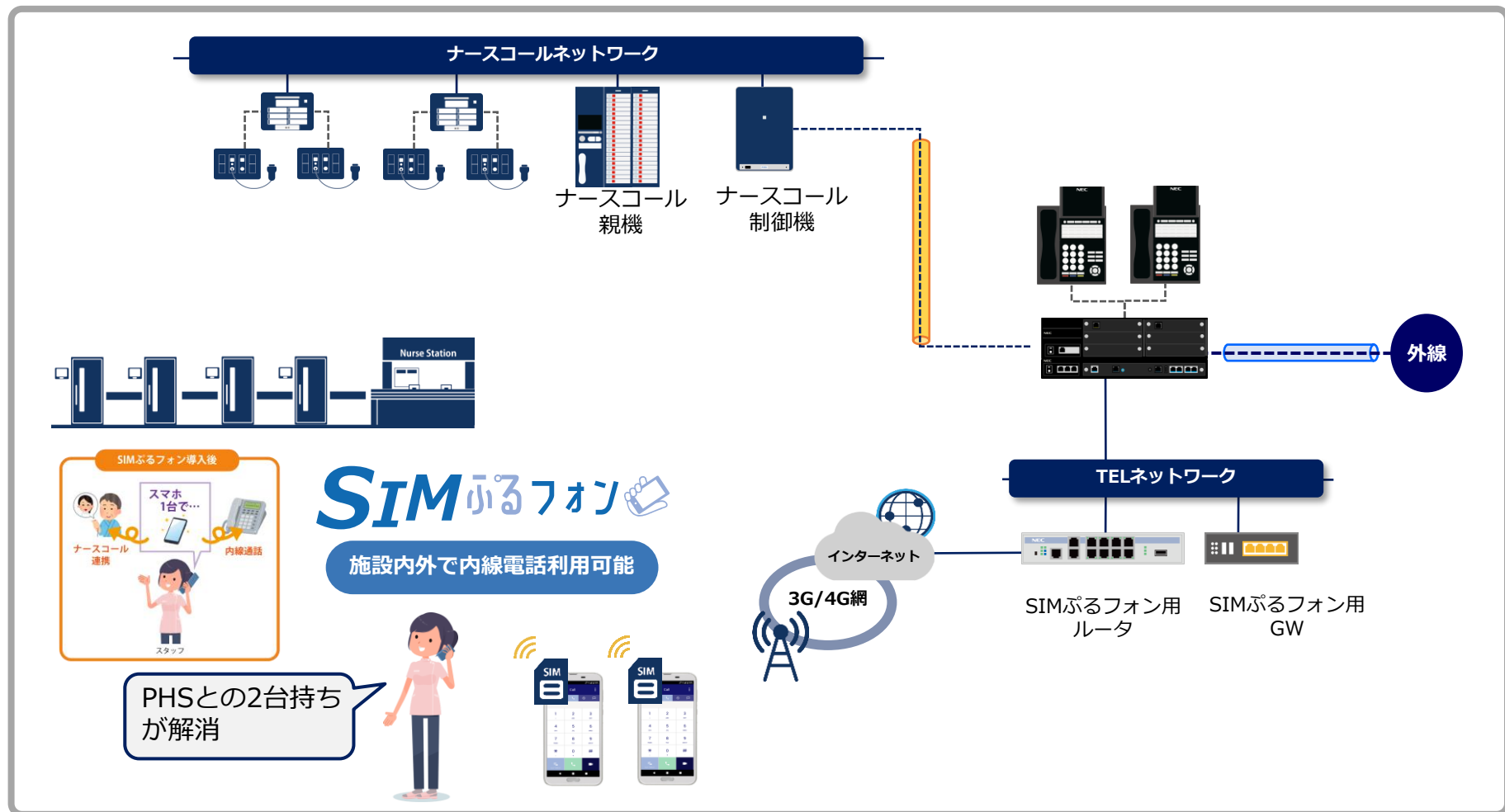
KOSネットワークを選んだからこそその効果

「SIMふるフォン」を導入することで、内線通話以外にナースコールの着信を受信することができるようになるなど、さらなるスマホの活用で業務効率化を図れるようになります。

また、「SIMふるフォン」は、公衆キャリア網を利用するので、Wi-Fi環境下で利用するスマホ内線構築費用とひかくして、コストを削減することができます。

4. 〈病院様〉 スマホ1台でナースコール確認、内線・外線通話が可能に！

スマホ内線「SIMふるフォン」の構成例



5. 〈病院様〉 PHSとスマホの2台持ちからの脱却

ナースコールの着信が可能なので、2台持ち不要

S介護施設 様



お客様情報

業種：介護福祉施設

#スマホ内線

#電話交換機

#施設内外通話

ご提案

KOSオリジナルシステムのスマホ内線「SIMぷるフォン」を導入。

スマホ内線「SIMぷるフォン」導入前

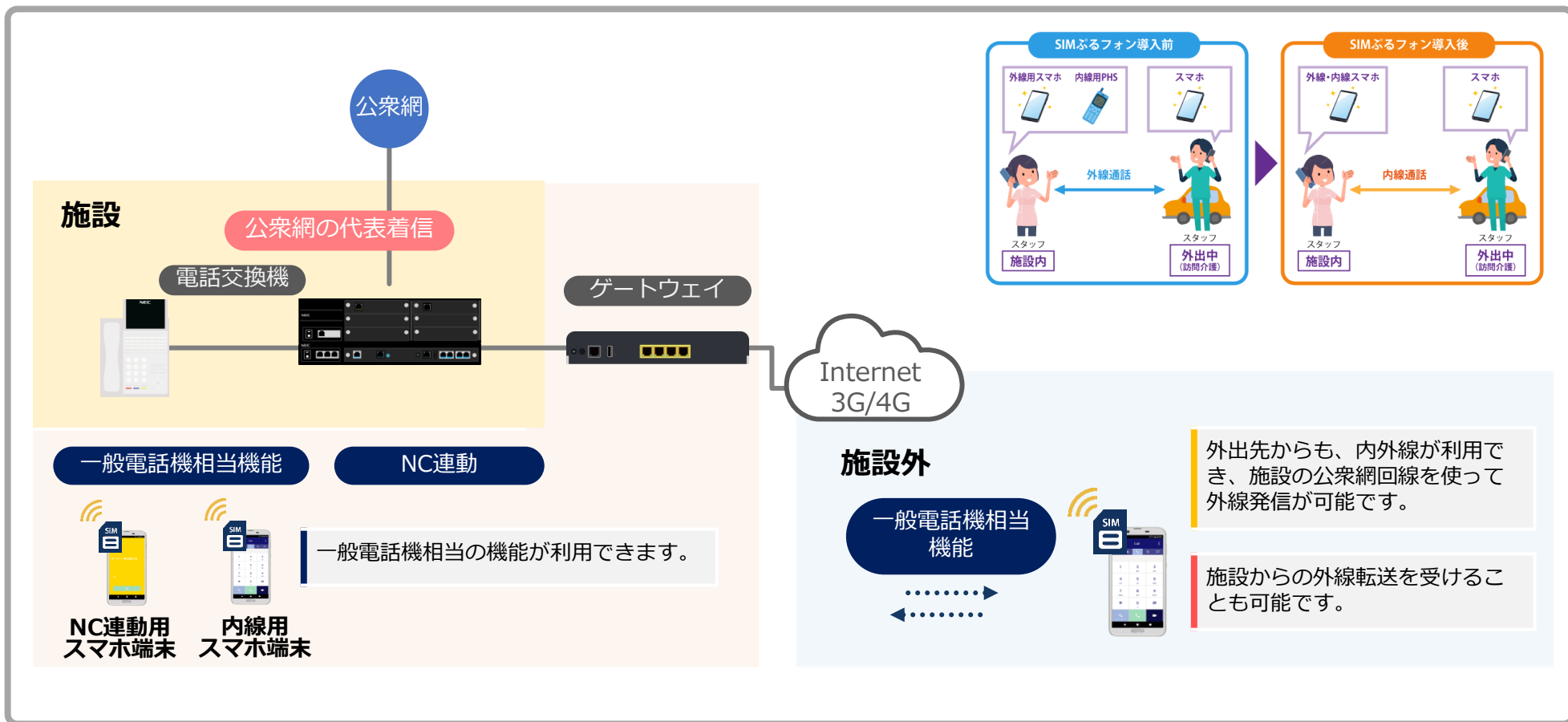
1. 外線用の携帯電話と内線用のPHSの2台持ちから、1台で外線・内線通話をしたい。
2. 訪問介護などで外出しているスタッフと施設内のスタッフが外線通話を行う際に、コストがかかる。
3. 構築コストをなるべく抑えたい。

KOSネットワークを選んだからこそその効果

スマホ1台に集約することができるため、介助時など身軽に対応することができます。また、外出している方との内線通話ができるようになり、コストの削減にもつながります。大規模なWi-Fi環境を構築する必要があるスマホ内線よりも公衆キャリア網を利用した「SIMぷるフォン」により、Wi-Fi構築費用を抑えてスマホ内線を導入することができます。

5. 〈病院様〉 PHSとスマホの2台持ちからの脱却

スマホ内線「SIMふるフォン」の構成例

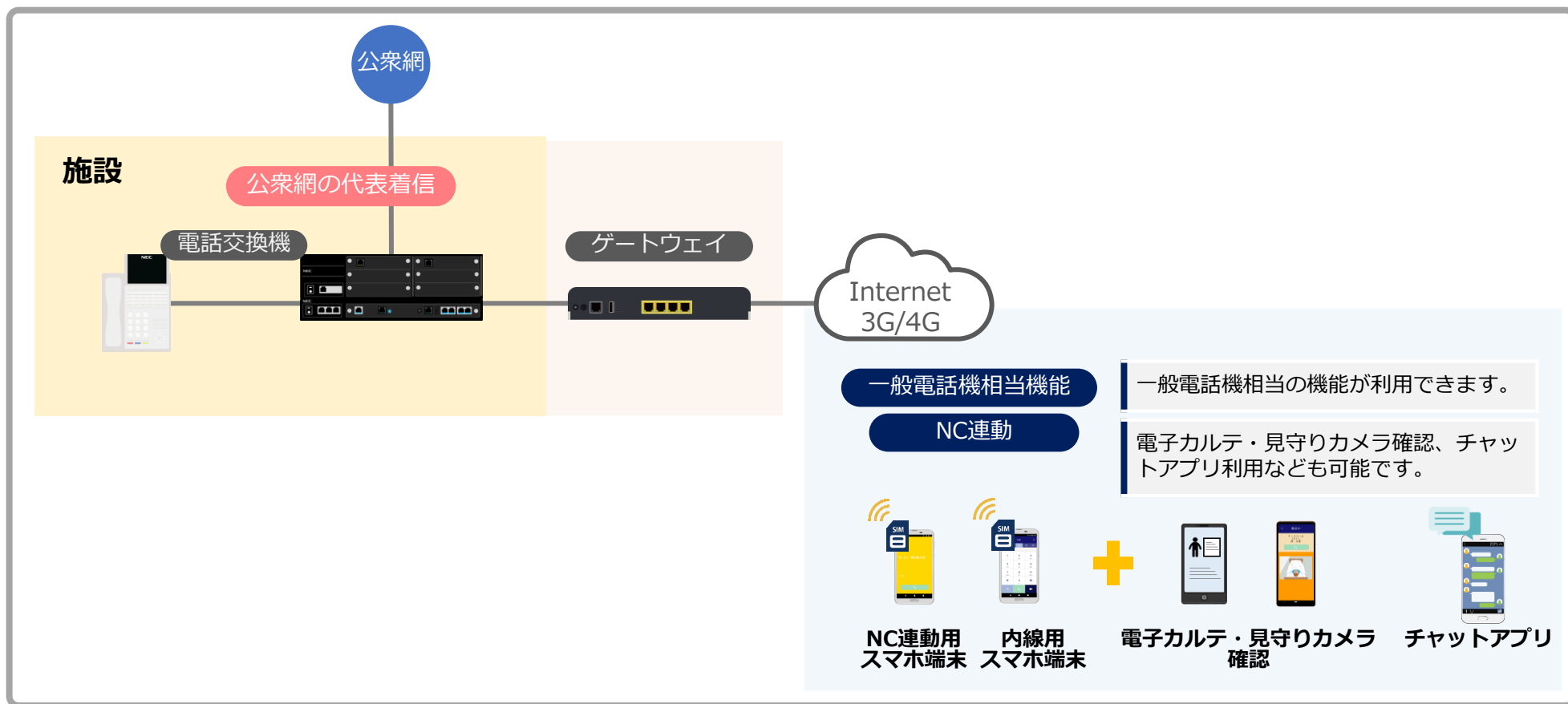


6.【参考】スマホ内線「SIMふるフォン」の拡張利用（電カル・見守りカメラ確認など）

スマホ内線「SIMふるフォン」で、電子カルテ・見守りカメラ確認も1台のスマホで利用が可能です※。また、看護師⇔看護師、看護師⇔医師間でチャットを利用することができます。（LINE等のチャットアプリケーションをインストールする）

※サービスや製品の接続方法、ポリシーにより、連携できない場合がございます。詳しくは、お問い合わせください。

スマホ内線「SIMふるフォン」の構成例



スマホ内線に関するご相談・お問い合わせは、「KOSネットワーク株式会社」へ

本資料についてのお問い合わせや、
サービスに関するご相談は下記までご連絡ください。



KOSネットワーク株式会社
TEL:050-3538-0425

住所：〒556-0017 大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイト難波ビル 14F

URL：<https://kosnetwork.co.jp/>

SIMふるフォン相談会も随時開催しております。

<お申し込み先URL> <https://kosnetwork.co.jp/form02/>

