

音声認識技術で貴社をサポート

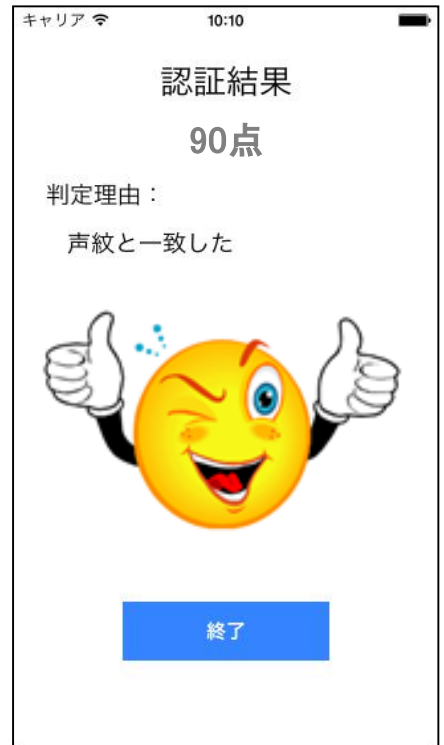
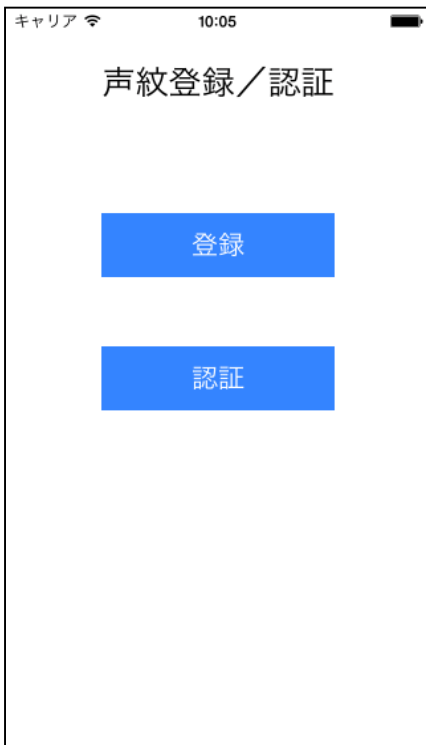
eVOICEの音声ソリューションで様々なニーズにお応えします。

声紋認証システム(固定フレーズ) *VocalPassword*



- 特別な装置なしで、バイオメトリクス(生体認証)を利用したい。
- パスワードを忘れる人が多く、再発行手続きの手間を解消したい。
- 短い発声(平仮名10文字程度)で本人確認したい。
- 声紋登録3回発声し、認証時は1回発声します。
- 発話内容(音声認識)と声紋照合のダブルチェックが可能です。
- 録音データ利用防止法として、ランダムな数字の組み合わせでの認証が可能です。

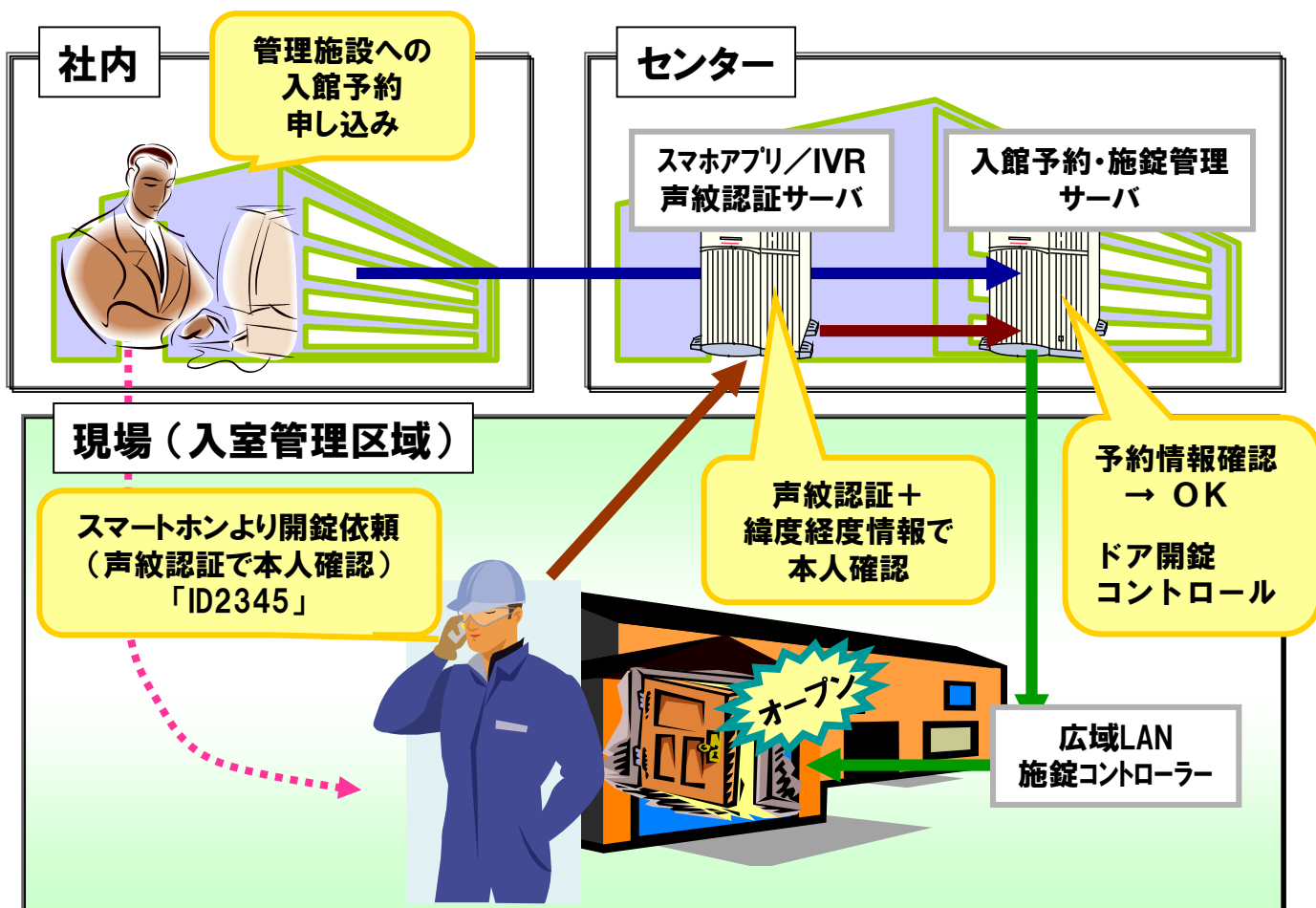
【スマートフォン画面イメージ】



株式会社 eVOICE (イーボイス)

声紋認証(固定フレーズ)システムの利用例

声により本人を特定(声紋認証)して、施設のドアを開錠したり、ログイン・パスワードとして使用する導入事例をご紹介します。



◆ 声紋認証の導入をご検討の場合、お気軽にご相談ください。(SDK&ライセンス販売対応可能)


動作環境・その他

【動作条件】

接続方法 : スマートフォン/タブレット/PCアプリケーション、IVR、など
ネットワーク : TCP/IPによるLAN接続環境

【サーバ・スペック】

CPU : Xeon Dual Core 相当 以上
メモリ : 4GB 以上
HDD : 256 GB以上 RAID1構成(推奨)
OS : Microsoft Windows Server 2012 R2

 声紋認証エンジンは、
NUANCE Nuance VocalPassword を採用
株式会社eVOICEは、Nuance社(米国)の
パートナー企業です。