

自動認識システム大賞 「優秀賞」

テーマ：非接触ICカードを利用した電子チケットシステム

技術分野名：非接触ICカード

申請会社名：株式会社NTTデータ

株式会社サトー

ユーザ会社名：株式会社エンタテインメントプラス

ヘラルド・エンタープライズ株式会社

システムの概要

非接触ICカードを各種イベントチケットとして利用することで、イベント直前までのチケット販売を可能にし、またタッチ&ゴーによるスムーズな入場により、チケット売り場の混雑を緩和させることができるサービスである。

事前にインターネット等より各種イベントチケットの予約・購入を行い、イベント当日、会場に設置された認証装置にカードをタッチするだけでチケットが瞬時に発券される。

このシステムを導入することで、チケット郵送などが不要となり、公演直前までチケット販売が可能、かつ不正入場の防止にも効果を発揮する。

特徴

非接触ICカードを利用して、高速なチケット発券を実現。

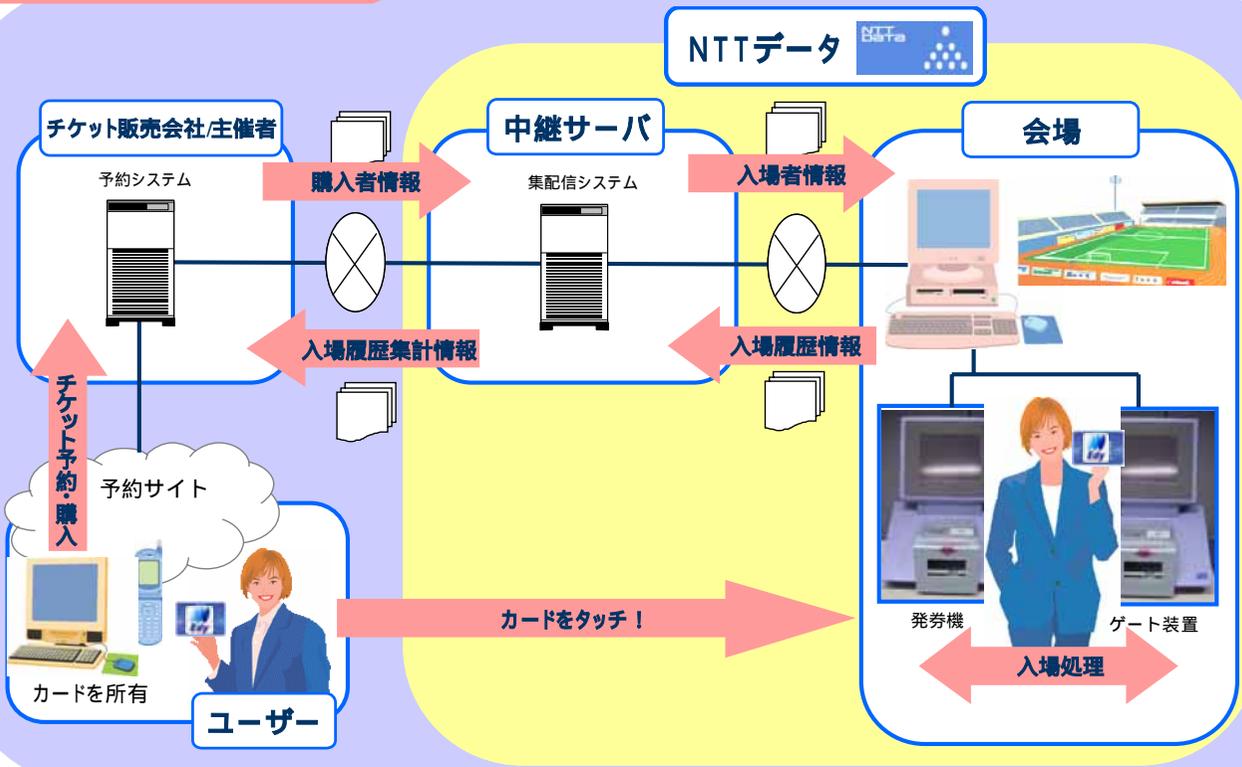
認証装置には発券機・ゲート装置の2パターンが設定可能であり、会場の運用に合わせて柔軟な対応が可能。

今まで必要だったチケット郵送によるタイムラグや受取の手間が不要となることで、公演直前までチケット販売が可能となり、チケットの販売機会を増大させることができる。また、チケット購入時の郵送料を低減させることで利用者へのコストメリットも見込むこともできる。

従来把握できなかった入場者情報を把握することができる為、効果的なマーケティングが可能となる。

プリペイド式電子マネー「E dy」を搭載したE dyカードをチケットとして利用することで、公演会場への入場だけでなく、会場内でのグッズの購入や飲食の支払いが可能。

システム構成図



写真

番号入力発券に対応したタッチパネル

非接触ICカードリーダライタ

チケット発券口



カードの認証



チケット発券

