ノンストップ顔認証システムによる大規模イベントの チケット本人確認の性能改善

奥村明俊†1 星野隆道†1 半田享†1 西山雄吾†1 田淵仁浩†1

概要:近年,転売を目的としたイベントのチケット購入やダフ屋行為が増加しており,本人確認が今まで以上に重要となっている。チケットの本人確認の課題は、大規模イベントにおいて入場者のなりすまし防止と確認作業の効率化を両立することである。我々は、この課題の解決に向けて顔認証による本人確認システムを開発し実用化してきた。本人確認システムは、20以上の大規模コンサートで活用され、なりすまし防止に効果を発揮している。このシステムは、チケット購入時に登録された購入者の顔画像とイベント入場時の入場者の顔画像を照合し、購入者と入場者が同一であることを確認する。顔認証による本人確認システムでは、イベント係員が入場者を静止させてチェックインや顔認証を実行し、一人あたり平均7秒で本人確認を行っていた。本論文では、より効率的な本人確認を実現するために、入場者が顔認証のために立ち止まることなく歩行したまま本人確認を行うノンストップ顔認証システムを提案する。歩行中の入場者は、横を向いたり目を閉じたりするなど顔認証に不向きな状態で撮影されることが多い。提案システムは、入場者を2つの異なるカメラで撮影し2種類の画像と登録画像を照合して顔認証を行うことで、歩行中の入場者の高精度な顔認証を実現した。提案システムは、アイドルグループのコンサート入場者4226名の本人確認に活用され、顔認証精度は91%である。本人確認から入場までの時間は、顔認証に成功した場合一人あたり平均2.5秒、顔認証が成功せずに係員が目視で確認した場合も含めて一人あたり平均2.8秒である。従来の顔認証システムによる本人確認と比べて確認時間を60%削減した。

キーワード: 顔認証,バイオメトリクス,本人確認,チケット転売防止

Improving Identity Verification for Ticket Holders of Large-scale Events using Non-stop Face Recognition System

Akitoshi Okumura^{†1} Takamichi Hoshino^{†1} Susumu Handa^{†1} Yugo Nishiyama^{†1} Masahiro Tabuchi^{†1}

Abstract: This paper proposes a non-stop face recognition system of verifying the identity of ticket holders at large-scale events. Such a system has been required to prevent illegal resale such as ticket scalping. The problem in verifying ticket holders is how to simultaneously verify identities efficiently and prevent individuals from impersonating others at a large-scale event in which tens of thousands of people participate. We developed Ticket ID System that identified the purchaser and holder of a ticket by using a face-recognition system, which required the ticket holders to stop for face recognition in 2014. Since it was proven effective for preventing illegal resale by verifying attendees at large concerts of popular music groups, it has been used at more than 20 concerts. The average time for identity verification was 7 seconds per person from check-in to entry admission. The proposed system has improved verification efficiency by recognizing faces of the ticket holders walking through the system which is called non-stop face recognition. The system has achieved higher performance than Ticket ID System by using two different images obtained from two cameras for face recognition. It was proven more effective than Ticket ID System by verifying 4226 attendees at a concert of a popular music group. The average accuracy of face recognition was 91%. The average time for identity verification was 2.8 seconds per person, which succeeded in decreasing identity verification time by 60% compared with using Ticket ID System.

Keywords: face recognition, biometrics, identity verification, illegal ticket resale prevention

1. はじめに

近年,本人確認の必要性が増大している。例えば,人気コンサートのように大人数が参加するイベントに入場する場合,以前は,参加証やチケット等の所有物の確認だけが行われており,本人確認の必要性は深刻には考えられていなかった。入場料の高価なイベントの多くは座席指定なので参加証やチケットの偽造問題も想定する必要は無かった。しかし,昨今は,ネットオークションが一般化したために,

個人レベルでチケットの売買行為が容易になった.それに伴って転売を目的としたチケット購入によるトラブルやダフ屋行為という違法行為の社会問題が増加している[1].チケット入手の公正性の確立は、ファンのみならずイベント事業者やアーティストも望んでいる[2].イベント事業者は、ファンの心理につけこむ悪質行為の事例をあげてインターネット上での不特定者とのチケット売買の危険性を訴え、正規販売窓口以外でのチケット売買行為を一切禁止していることが多い.また、チケット販売規約で、申込者の氏名

^{†1}NEC ソリューションイノベータ株式会社 NEC Solution Innovators, Ltd.

が仮名・偽名であるとき、申込者の住所が実際の住所と異 なるとき、チケットがインターネットオークションまたは ダフ屋等営利目的で転売されたときなど, チケットが無効 とされることを記載している. 実際, アミューズメントパ ーク[3]やコンサート会場[4]において,不正に転売されたチ ケットが無効とされる事態が発生している. そのため, 本 人確認によるなりすまし防止が今まで以上に重要な社会的 課題となっている. なりすまし防止のために本人確認を徹 底することは、確認作業の効率化とトレードオフの関係で ある. 現在, チケットのなりすましを防止するために, 多 くのイベント会場にて係員が身分証などの所有物によって 本人確認を行っている.しかし、身分証など所有物は、転 売によって容易に譲渡が可能なので, なりすまし防止に有 効ではない. 転売業者によっては, チケットと住民票をセ ットで高額出品したり, 金額を上乗せして身分証を貸与す ることも行われている. インターネット上のチケット売買 サイトにおいても「チケットと身分証明書を郵送します. 20 代~30 代の女性の写真なし身分証明書 2 点お渡ししま す. 終了後即返却をお願いします」といった内容が見受け られる. また、顔写真のついた身分証であっても、正式な ものでない可能性もある. カラーコピーに写真を重ねるな ど簡単に作成されることがある. 実際, インターネット上 には様々な身分証作成サイトが存在している. そのため, イベント会場では、係員が本人確認のために時間をかけざ るを得ず、長蛇の列ができることも珍しくない. 入場者の 中には、持参した身分証がすぐに見当たらず、時間をかけ て荷物の中を一生懸命探す人もいる. また, 顔写真のない 身分証や健康保険証など代わりのものを持参して、年齢な どから明らかに別人と思われる場合でも、強く本人である と主張する人もいる. そのような場合, 係員は対応に長い 時間を費やすことになる. さらに, 入場待ちの時間が長く なると、体調不良や強い不満を感じ係員に対して感情的に 振舞う人もいる. その結果, 確認作業は, ますます時間を 要することになる. このように、確認作業は、係員にとっ て肉体的にも心理的にも負荷の高いものとなる. そのため, 本人確認の徹底よりも手短に済ませることが優先されるこ ともあり、なりすましが十分に防止されないこともある. イベント会場での確認作業は、多くの人々に影響を及ぼす ので、イベントの成否にかかわると言っても過言ではない.

チケット本人確認の課題は、数万人以上が参加する大規模イベントにおいて入場者のなりすまし防止と確認作業の効率化を両立することである。本人確認は、入場者の利便性を損なうものであってはならない。なりすまし防止のためには、本人確認手段として他人へ譲渡可能なものは用いることはできない。また、大規模イベントにおける本人確認手法は、屋外も含めた様々な環境と規模のイベントに現実的な運用コストで適用できるものでなければならない。言い換えると、単位時間当たりの確認者数(スループット)

を増大させるために、人数規模に応じてスケーラブルに対 応可能な手法が必要である。また、屋外も含めて様々な環 境で開催されるイベントに対応するためにポータブルで持 運び容易な装置を用いる必要がある. つまり, 所有物に代 わる譲渡不可能な情報を用いて、スケーラビリティとポー タビリティを兼ね備えた利便性の高い本人確認手法が求め られている. 我々は、顔認証ソフトウェアを用いたチケッ ト本人確認システムを開発し, なりすまし防止と確認作業 効率化の両立を図ってきた[5]. このシステムは, コンサー トなどに活用され, なりすまし防止と本人確認時間短縮に より社会的にも評価され定着しつつある[6].しかし、確認 時間短縮に対する要望が無くなったわけではない[5]. スル ープットの観点からだけ言えば、ICカードによる駅の自動 改札や QR コードによる空港の搭乗ゲートと同程度の効率 的な入場が求められる. 本人確認システムの更なる確認作 業効率化が必要である.

本論文では、本人確認作業効率化のために、ノンストップ顔認証システムを用いた本人確認システムを提案する. 2 節では、関連研究として大規模イベントの入場を効率化する電子チケットシステム、本人確認手法、ウォークスルー入場について概説する. 3 節では、我々が開発した顔認証ソフトウェアによるチケット本人確認システム(以下、従来システム)の利用手順、システム構成と課題について述べる. 4 節では、ノンストップ顔認証システムを用いたチケット本人確認システム(以下、提案システム)の内容とシステム構成について説明する. 5 節では、提案システムを実際のコンサートに適用し実証した結果について報告する. 6 節では、提案システムについて考察し、今後の課題について述べる.

2. 関連研究

2.1 電子チケットシステム

大規模イベントのチケット発行や入場効率化のために, 電子チケットが普及している. 電子チケットは, 入場の際 にスマートフォンやタブレットに QR コードを表示するな ど、通常の紙に印刷されたチケットを不要としたものであ る. 電子チケットの中には、入場の際に紙のチケットの一 部を切り取って使用済とするのと同様の機能を提供する電 子もぎりと呼ばれるものもある[7]. 電子チケットは、複製 は困難であるが、それ自体は他人への譲渡は可能であるの で、なりすまし防止に有効ではない. なりすまし防止を可 能とする電子チケットシステムとして、本人であるかを電 子的に確認し入場を制限する仕組みが研究されている. 例 えば, 双方向署名と否認不可能署名を用いることにより, 匿名性と譲渡禁止を可能とした電子チケットシステムが提 案されている[8]. このシステムは,優れた実験結果を示し ているが、チケット購入者の秘密鍵を保管した IC カード を利用し、この IC カードの貸し借りは行わないことを前

提条件としている. 現実にはこの前提条件は成立せず, 実 用的ななりすまし防止策とならない.

2.2 本人確認手法

現代の本人確認の手法は、身分証や運転免許証などを用 いる所有物認証, パスワードや暗証番号等を本人のみが知 っていることを利用する知識認証、指紋や静脈や顔等によ る生体認証の3種に分類される.知識認証と所有物認証は, インターネットサービスや銀行端末での利用のように、組 み合わせも含めてすでに社会生活で広く利用されている. しかし,知識認証と所有物認証はともに,チケット購入者 とイベント入場者の合意があれば譲渡可能であり、なりす まし防止には有効ではない. 生体認証は, 指紋や顔等の身 体的特徴による認証と声紋や筆跡等の行動的特徴による認 証がある[9],[10]. 生体認証は、忘れたり、紛失したりする 恐れがないという利点に加え,本人と不可分であるので譲 渡が困難であり、なりすまし防止には有効である。生体認 証は、予め登録されている生体情報とセンサーから入力さ れた照合情報とを比較することにより本人確認を行う. 例 えば、金融機関で使われている静脈認証[11]や国や自治体 で使われている指紋認証[12]の場合,両者ともに生体情報 取得の専用センサーが必要である. イベントにおける本人 確認の場合,一般の方が自宅で生体情報を登録して,様々 なイベント会場で照合できることが求められる. そのため, 指紋や静脈や虹彩のように特別なセンサーを用いる生体情 報を事前に登録してイベント会場で確認することは現実的 ではない.一方,顔認証は、センサーとしては通常のカメ ラを用いることができ,一般の方にとってその扱いも容易 である. 精度面においても、運用の工夫で実用化された事 例[13]や実証実験事例[14]が報告されている. しかしながら, 顔認証による本人確認事例は,出入退室管理や出入国管理, 病院再来院受付やホテルの受付, PC のログインや犯罪者の 検索などであり、我々の開発したチケット本人確認システ ム以外に大規模な入場者を対象とした事例の報告はない.

2.3 ウォークスルー入場

大規模な入場者が効率よくゲートなどを通過するシステムとして、ウォークスルーやタッチアンドゴーと呼ばれるシステムが知られている。これらは、ICカードを用いた駅の自動改札やQRコードによる空港の搭乗ゲートで実用化されている。これらのシステムは、乗客がほぼ立ち止まることなく効率的に入場することを実現しているが、ICカードやQRコードという他人に譲渡可能な所有物認証による本人確認であるので、なりすまし入場を完全に防止するものではない。電鉄会社は、ICカードの定期券購入時の禁止事項として、「他者になりすましてサービスを利用する行為」を明記しているが、現実に不正乗車は発生しうる[15].駅の自動改札システムでは、ICカードに登録されている年齢情報によって、小人が通過するときはアラームや赤ランプが示されるが、子供同士の貸し借りなどもあり必ずしも

有効な防止手段ではない.

生体認証によるウォークスルー認証として、ウォークスルー型指静脈認証システムが知られている。このシステムは、利用者が手をかざすだけで指静脈を高速に読み取り、自動改札機と同程度のスループットを実現している[16].しかしながら、大規模イベントに適用するためには、チケット購入時の指静脈情報を登録するセンサーや仕組みを普及させることが大きな課題となる。また、屋外も含めてさまざまなイベント会場に専用装置を設置する必要性があり、そのコストとポータビリティが問題となる。

3. チケット本人確認システムと課題

3.1 チケット本人確認システムによる手順

チケット本人確認システムは、顔認証ソフトウェアを用いてなりすまし防止と確認作業効率化の両立を図ったものである. チケット本人確認システムを用いたチケットの申し込みから入場手続きまでの手順を図1に示す[5]:

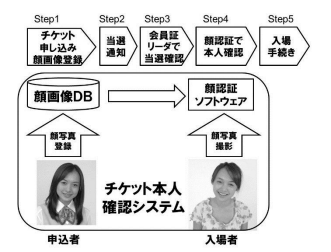


図 1 チケット本人確認システムによる手順 Figure 1 Current ticket identification procedure.

Step 1: 人気チケットは、購入時にはファンクラブなどの会員登録を行って抽選となることが多い. チケット申し込み者は、会員情報と顔写真を登録する. その際、イベント当日に顔認証によって本人確認されること、顔写真画像を含む個人情報の取扱いに関するプライバシーポリシーが提示される. 登録する顔写真は、一般的な証明写真と同様、正面を向いた顔がはっきりと確認できる無地を背景に撮影されたものである. 帽子、サングラス、マスク、マフラーなどを装着せず、髪の毛やピースサインなどで顔が隠されないように注意を促す.

Step 2: イベント事業者は、当選した会員に結果を通知する. 転売リスクが高くなるので、当選者にはチケットを事前に送付せずに当選結果のみを通知することもある.

Step 3: 係員は、イベント開催当日に入場者がチケット当選会員であることを会員証リーダによって確認する.

Step 4: 係員は、イベント会場で入場者の顔写真を撮影し申込時に登録された顔写真と同一人物であるかを顔認証ソフトウェアによって確認する.

Step 5: 係員は、顔認証結果に基づき入場手続きを行う.

3.2 チケット本人確認の全体システム構成

上述した手順を実現するイベント入場者制御プラット フォームとチケット本人確認システムの構成を図2に示す. イベント入場者制御プラットフォームは、イベント開催 前に本人確認の対象者のデータベースを構築する入場者管 理システムとイベント当日に入場者の本人確認や手続きを 行うチェックインシステムを制御する. 入場者管理システ ムは、図3に示すように個人情報登録機能、会員情報管理 機能、チケット当選者の情報を管理する当選者情報抽出機 能で構成され、会員登録やチケット申し込み時の処理を行 う. 申し込み時に入力された会員情報 (ID 番号等) や個人 情報(氏名等)は、個人情報登録機能と会員情報管理機能 により一旦会員情報データベースに保管され、さらにイベ ント毎に実施される抽選の結果に従い当選者抽出機能によ り確認対象者データベースに情報が送信される. 確認対象 者(チケット当選者)の会員情報は、イベント入場者制御 プラットフォームを介してイベント当日に使用されるチェ ックインシステムに送信される. チェックインシステムは, 図4に示すように会員証情報読み取り機能(カードリーダ) と,係員が確認に用いる会員情報表示機能(表示モニタ) から構成される. イベント会場において、イベント入場者 の会員証から ID 番号を読み取り、これをキーにして確認 対象者データベースから、該当する ID 番号の会員情報を 抽出し、会員情報表示機能によって係員に表示する. チケ ット本人確認システムは、顔画像管理システムとタブレッ ト顔認証システムから構成される. 顔画像管理システムは, 顔画像登録機能, 顔画像管理機能, 顔特徴量生成機能によ ってチケット当選者の顔特徴量データベースを構築する. まず、顔認証に必要な会員の顔画像を顔画像登録機能と顔 画像管理機能により,会員顔画像データベースに格納する. 次に、顔特徴量生成機能は、チケットが当選した会員の ID 番号を入場者管理システムの当選者抽出機能から受取り, 入場時の本人確認対象となる会員の顔画像から顔特徴量を 抽出してイベント当日の顔照合時に必要となる顔特徴量デ ータベースを暗号化してタブレット顔認証システム上に生 成する. 顔特徴量は、特徴点の数値データであり、このデ ータから元の顔画像を復元することはできない. タブレッ ト顔認証システムでは、顔特徴量を暗号化した上で保存・ 通信が行われる. タブレット顔認証システムは, 顔特徴量 データベースと顔撮影機能, 顔照合機能, 認証機能によっ て入場者の顔認証を行う、 イベント当日、チェックインシ ステムが入場者の ID 番号から会員情報をタブレット顔認 証システムに送信する. タブレット顔認証システムは、こ の会員情報をトリガにして顔特徴量データベースに登録さ

れた会員の顔特徴量を抽出する. 顔照合機能は, 顔撮影機能より得られた入場者の顔画像から抽出された顔特徴量と登録された会員の顔特徴量を照合して, 認証結果を表示する. 係員がこの結果を確認して入場手続を実施する.

3.3 タブレット顔認証システム

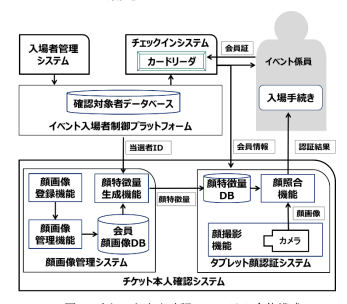


図 2 チケット本人確認のシステム全体構成 Figure 2 System configuration of Ticket ID system.

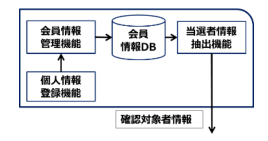


図 3 入場者管理システム

Figure 3 Attendee-management system.

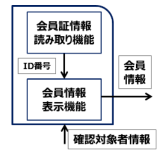


図4チェックインシステム

Figure 4 Check-in system.

顔認証ソフトウェアは、米国国立標準技術研究所 (NIST) が 2010 年に実施した静止顔画像認証ベンチマークテストで最高性能を達成した NeoFace を用いた[17]. NeoFace は、ビザ申請時に使われた 180 万人の顔画像検索において検索精度 95%であり、他人許容率(他人が本人と誤認される率)が 0.1%時に本人拒否率(本人が本人と

認識されない率)は0.3%である[18]. 顔認証は、登録画像と照合画像を比較して、それらの顔画像が同一人物か否かを判定する[18]. タブレット顔認証システムでは、イベント当日に本人確認対象となる申込者の画像を登録画像、入場者の画像を照合画像として比較する[5]. 登録画像の顔特徴量は、事前にシステム上に生成されている. イベント当日, まず、入場者の画像に対して顔の領域を検出する処理、顔検出を行う. 次に、検出された顔領域に対して、目、鼻、口端などの顔の特徴点を検出する顔特徴点検出処理を行う. 最後に、得られた特徴点位置を用いて顔領域の位置、大きさを正規化して類似度を計算し、登録画像と照合画像の照合処理を行う. NeoFace をタブレット端末に実装しタブレット顔認証システムを構築した. 顔認証は、タブレット端末単体で実行され、10万人の顔画像に対して顔写真撮影後0.5 秒以内に認証結果が画面に表示される.

3.4 チケット本人確認システムのパラメータ

チケット本人確認システムの制御パラメータとして、顔認証に関する内的パラメータと外的パラメータ、イベント当日の本人確認の操作パラメータがある。内的パラメータは、対象となる顔そのもの物理的特徴であり観測者に依存しないものである。例えば、年齢(撮影時期)、表情、毛髪、メガネや化粧などである。外的パラメータは、顔の見え方や状況に関するもので、照明や姿勢、背景、画像の解像度や鮮明度などである。操作パラメータは、係員と入場者のインタラクションに関するものである。例えば、撮影のために入場者を静止させるかしないか、カメラの位置を示してその方向を向かせるか向かせないか、本人確認のために何回顔認証を実行するか、顔認証において何枚の顔画像と照合するかなどである。

顔認証の内的パラメータと外的パラメータは、NISTによるパスポートやビザ申請の写真に対する人物検索の基準に準拠して設定された[19]. これらの基準は、認証精度の技術的観点から好都合であるだけでなく、一般の個人が自分の画像を登録する際にも受容可能と思われる. 以下に画像に関する基準の具体例を記す:

- (1) 3か月以内に撮影されていること
- (2) 顔が中央にあって髪の毛が顔を隠していないこと
- (3) 帽子をかぶらず顔を水平にして目を開けていること
- (4) 背景は単色であり、 背景や顔に影がないこと
- (5) サングラスやメガネの反射で目が隠れないこと
- (6) 他人やおもちゃや人形が画像に含まれていないこと
- (7) 画像が加工・修正されていないこと

これらの基準は、チケット申し込みのウェブサイトに注意 事項として記載されている[20].

本人確認の操作パラメータとして、顔認証は一人当たり 2 回まで 1 枚ずつ撮影することとした。また、撮影の際は、立ち止まってカメラの方向を向いてもらうこととした。

3.5 チケット本人確認システムの課題

顔認証ソフトウェアを用いた本人確認システムは、2014年7月26日と27日に神奈川県横浜市の日産スタジアムで開催されたアイドルグループのコンサートの入場者50,324名に利用され、その後20回以上の大規模イベントに活用された[21]. イベント会場の係員は、図5に示すようにチェックインシステムとタブレット顔認証システムを用いて、3.1節で述べたStep3,Step4,Step5の手順に従い以下の作業を行った:

- (1) 入場者の会員証を受取ってカードリーダにかざしてチェックインして,入場者が当選者であることをモニタ 画面で確認する.
- (2) 入場者に顔認証で本人確認を行うことを伝え、タブレット端末の背面カメラの場所や立ち位置、正面を向いて静止して顔写真撮影することなどを説明する.
- (3) 顔認証ソフトウェアを実装したタブレット端末を用いて入場者の顔認証を行い、認証結果を確認する.
- (4) 顔認証が成功した場合,入場手続きを行う.
- (5) 顔認証が成功しない場合,再度顔認証を実行するか, 直接目視によって確認する.

顧認証による本人確認から入場までの時間は、顧認証に成功した場合一人あたり平均6秒、顧認証が成功せずに目視で確認した場合も含めて一人あたり平均7秒である.認証精度は90%(本人拒否率10%)であった. なりすましによる入場の報告はなかった. 顔認証を用いずに係員が身分証と目視による本人確認時間は、一人あたり平均10秒であったので確認時間を平均30%短縮した. 入場者241名に対する調査の結果、83%がシステム導入によって本人確認の利便性が向上したと感じている. 一方、利便性が向上したと思わない最大の理由として、「入場手続きに時間がかかる」があげられる. 従来よりも30%確認時間が短縮されたが、さらなる時間短縮が求められている[5]. また、イベント主催者としては、イベントが大規模になればなるほど、係員の確保など本人確認に要するコストが興行上の課題となる. 出来る限り確認時間を短縮してスループ



図 5 チェックインシステムとタブレット顔認証システム Figure 5 Check-in and table-based face recognition systems

ットを向上させ、係員の人数を低減することが求められる. 3.3 節で述べたように顔認証は、顔写真撮影後 0.5 秒以内に認証結果が表示される. 確認時間を短縮するためには、顔認証前の作業の効率化が課題となる.

4. ノンストップ顔認証システムによるチケット本人確認

4.1 ノンストップ顔認証システム

本人確認時間を短縮するために、歩行中の入場者をカメラで撮影して顔認証を行うノンストップ顔認証システムを構築する. 従来、係員は、顔認証を行う前に、入場者から会員証を受取ってカードリーダにかざしてチェックインし、入場者に立ち位置を示してカメラに向かって目を閉じないで静止するなどの説明を行っていた. 提案システムは、このような作業を効率化し、入場者を立ち止まらせることなく本人確認を行うことで時間短縮を図る. 歩行中の入場者は、横を向いたり目を閉じたりするなど顔認証に不向きな状態で撮影されることがある. 提案システムは、入場者を2つの異なるカメラで撮影し2種類の画像と登録画像を照合して顔認証を行う. 具体的には、従来システムの内的パラメータと外的パラメータは変更せずに、入場手続きや操作パラメータに関して以下のように改良し、図6に示すシステムを構築する:

(1) カードリーダと確認場所の分離

カードリーダを係員の手前 1.5m ほどの場所に設置して、入場者が自分で会員証をカードリーダにかざしてチェックインして係員の方向に進む. 駅の自動改札を通過するのと同様、入場者は一旦停止して会員証を係員に渡す必要はない. この改良により、会員証の受け渡し時間の短縮を図る.

(2) 外付けカメラの利用

タブレット顔認証システムでは、タブレット端末の背面カメラを用いて撮影していたが、入場者にとってどこを見ればよいのか分かりにくかった。入場者に目立つように外付けの IP カメラを設置して、歩行中の入場者の顔画像を撮影する.

(3) 複数画像による顔認証

外付け IP カメラを 2 箇所に設置してそれぞれが異なるタイミングで顔画像を撮影し、2 種類の顔画像で顔認証を行う. 歩行中の入場者には、撮影に関する注意事項を伝えることは困難である. その結果、正面を向いていなかったり目を閉じている顔画像となる可能性がある. そこで、時間を 0.5 秒程度ずらして 2 つのカメラで撮影して、いずれかの顔画像が申し込み時の登録画像と一致した場合、認証成功とする.

4.2 システム構成

チェックインシステムに機能を追加し、NeoFace を用いてノンストップ顔認証システムを開発した. ノンストップ

顧認証システムは、外付けの2つのカメラの接続を可能とする端末を用いて顔認証を行う. ノンストップ顔認証システムと全体構成を図7に示す. チェックインシステムは、カードリーダに入場者が会員証をかざすとノンストップ顔認証システムに撮影開始命令を送信する. ノンストップ顔認証システムは、チェックインシステムから送信された撮影開始命令により、カメラ1とカメラ2を用いて0.5 秒の時間差で入場者を撮影する. 顔照合機能は、カメラ1とカメラ2で撮影された2つの顔画像を登録画像と照合し、いずれかの撮影画像が認証に成功した場合、認証成功としてモニタに結果を表示する. 顔認証結果は、タブレット顔認証システムと同様、10万人の顔画像情報に対して0.5 秒以内で表示される.

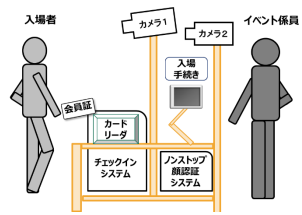


図 6 ノンストップ顔認証による本人確認

Figure 6 Non-sop face recognition

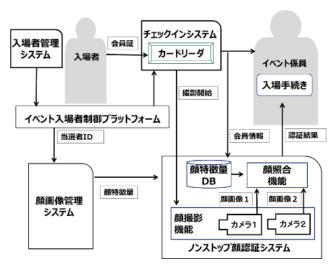


図 7 ノンストップ顔認証システムと全体構成 Figure 7 Non-sop face recognition and system overview

5. ノンストップ顔認証システムの実証

5.1 コンサート会場での実証

ノンストップ顔認証システムは、千葉県幕張メッセで 2016 年 12 月 24 日と 25 日に開催されたアイドルグループ のコンサートで実証された. ノンストップ顔認証システム

を用いて,係員が以下の確認作業を行った:

- (1) 入場者が会員証をカードリーダにかざしてチェックインした後、モニタ画面に表示された会員情報によって入場者が当選者であることを確認する.
- (2) 入場者が歩行中に当選者本人であることを顔認証結果 によって確認する. 入場者が戸惑っている場合は係員 の方に進むよう促す.
- (3) 顔認証が成功した場合,入場手続きを行う.
- (4) 顔認証が成功しない場合,モニタ画面の表示画像と入場者を直接目視によって確認して入場手続きを行う.

5.2 実証結果

2日間で合計 4226名の入場者に対してノンストップ顔認証システムによる本人確認を行った結果、なりすましによる入場の報告はなかった.入場者を最初に撮影したカメラ1の画像による認証精度は 67%, 0.5 秒後に撮影したカメラ2の画像による認証精度は 73%であり、いずれかのカメラの画像による認証精度は 91% であった.認証できなかった事由として、目が閉じられたり、同伴者と話すなど正面を向いていなかったり、頭髪が顔を隠していることがあげられる.入場者が会員証をカードリーダにかざしチェックインしてから歩いて入場するまでの時間は、顔認証に成功した場合一人あたり平均 2.5 秒、顔認証できず係員が確認した場合は一人あたり平均 5.5 秒、両方を含めて一人あたり平均 2.8 秒である.従来システムと提案システムの比較を表1にまとめる.

表 1 従来システムと提案システムの比較

Table 1 Results of conventional and proposed systems.

	従来システム	提案システム
平均本人確認時間	7秒	2.8 秒
チェックイン実行者	イベント係員	入場者
顔認証カメラの数	1	2
利用カメラ	内蔵カメラ	外付けカメラ
認証時の入場者体勢	静止	歩行
顔認証精度	90%	91%
		(カメラ 1: 67%)
		(カメラ 2: 73%)
認証できない主な事	目を閉じている,正面を向いて	
曲	いない、頭髪が顔を隠している	
なりすまし報告	無し	

6. 考察

6.1 本人確認作業の効率化

ノンストップ顔認証による本人確認から入場までの時間は、一人あたり平均 2.8 秒であり、従来の顔認証ソフトウェアによる本人確認時間は一人あたり平均 7 秒であったので、確認時間を 60%削減した、従来、係員は、入場者を静止させて会員証を受取ってカードリーダにかざしてチェックインし、その後、顔認証の撮影のための説明および顔

認証を行っていた.そのため、入場者が列をなして顔認証 による確認を待つ状態が発生した.今回のコンサートで待 ち状態はほとんど発生することなく、係員はスムースに入 場手続きをすることができた.

6.2 顔認証の精度

従来システムの顔認証精度は90%である[5]. 提案システ ムのカメラ1とカメラ2の単独の画像に対する認証精度は, それぞれ 67%と 73%であり従来システムよりも低い. 従来 システムにおいても同様の事由で顔認証できない事はあっ たが、係員が入場者を静止させてカメラの場所や立ち位置 などを説明していたので、提案システムほど多くなかった と思われる. 提案システムでは、いずれかの画像の顔認証 が成功する率は91%であり、従来システム以上の精度を得 ることができた. つまり, 2枚の画像のいずれかにおいて, 認証できない事由は発生したが,両方の画像において同時 に発生することは少なかった. 撮影のタイミングと場所の 異なる2枚の画像を顔認証の対象としたことが、認証精度 の向上につながったと思われる. カメラ2の画像の認証精 度がカメラ1の画像の認証精度よりも高いのは、主に顔の 向きによる違いである. 係員に近い場所で撮影された画像 は、係員の方に顔を向けて歩いてくるので正面を向いた顔 が多くなったと思われる.

提案システムの認証精度は91%,つまり本人拒否率は9% であった. 本人以外がなりすましで入場しようとした事例 は報告されていないので,確認可能な限り他人許容率は0% である. しかし、システムの頑健性の観点から注意深く精 査する必要がある. 今回のコンサートのチケット購入者は チケット申込み時に顔画像を登録しイベント会場において 登録画像と照合され本人確認されることがウェブサイトな どで広く通知されている. また、顔認証によるチケット本 人確認システムへの入場者に対する調査では,「転売しにく い」、「イベントに行きたいファンが入手できる」や「ダフ 屋が減る」といった理由をあげて、93.8%が転売防止効果を 感じている[5]. したがって、あえて他人が登録して購入し たチケットを入手してなりすましを行う入場者は、ほとん どいなかったと思われる. システムの頑健性として他人許 容率を評価するためには、なりすましによって入場を試み る擬似アタックテストが必要だと思われる.

6.3 システムの運用性と受容性

カードリーダと確認場所は 1.5m ほど離れているので、 入場者がカードリーダに会員証をかざしチェックインして 係員のもとに到着するまでに 1 秒以上の間がある. 顔認証 は 0.5 秒以内で完了するので、入場者の到着前に認証結果 は係員に表示される. 係員は、顔認証結果に関わらず、入 場者が到着する前に入場手続きや直接目視による確認といった次の作業に着手し、迅速な入場手続きを行うことがで きた. 実際、入場者の多くは顔認証の結果やいつ本人確認 されたのかを意識することなく入場していた. 入場者がカ ードリーダに自分で会員証をかざしてチェックインすることに関して、係員が現場で説明する必要はほとんどなかった.「ここに会員証をかざしてください」といった案内や自動改札と同様に前を進む人と同じようにやれば良いといった点が受け入れやすかったと思われる.一方、前例となる入場者が前にいない場合、カードをかざしてチェックインした後.一瞬立ち止まる入場者も見受けられた.その場合は、係員がどうぞお進みくださいと誘導して対応した.

外付けカメラの利用は,入場者にとって分かりやすいだけでなく,向きや高さなど容易に変更可能であり,係員が会場の状況にあわせて柔軟に調整することができた.

6.4 今後の課題

顔認証精度の改善のため、目を閉じている顔、正面を向いていない顔、頭髪などで隠されている顔に対応する必要がある. 顔認証技術の改良とともに運用面の改善を図る. 具体的には、チェックインして係員の元に進む時は、正面を向いて頭髪が顔を覆い隠さないようにするなど入場者の協力と理解を得るようにする.

他人許容率を精査するための擬似アタックテストとして、変装テストと似た者テストの2種類が考えられる。変装テストは、髪の毛やメガネや化粧などによってできるだけ本人らしく見せかけた偽者に対するテストである。似た者テストは、双子や兄弟や親族など、そもそも顔の物理的特徴が近い人々に対するテストである。変装テストによって、システムをごまかす変装のポイントを明確にし、係員がチェックする際のマニュアルなど改善につながることが期待される。似た者テストは、現在の顔認証の技術的限界を明らかにするものであり、次世代の技術革新につなげる。

7. おわりに

ノンストップ顔認証システムによる大規模イベントの チケット本人確認システムを開発し, なりすまし防止と円 滑な入場を実現した. 従来の顔認証による本人確認システ ムでは、係員が入場者を静止させてチェックインや顔認証 を実行し、一人あたり平均7秒で本人確認を行っていた. ノンストップ顔認証システムでは,入場者を2つの異なる カメラで撮影し2種類の画像と登録画像を照合して顔認証 を行うことで、歩行中の入場者の高精度な顔認証を実現し た. 提案システムは、アイドルグループのコンサート入場 者 4226 名の本人確認に活用され、顔認証精度は 91%であ った. 本人確認から入場までの時間は, 顔認証に成功した 場合一人あたり平均 2.5 秒, 顔認証が成功せずに係員が目 視で確認した場合も含めて一人あたり平均 2.8 秒である. 従来の顔認証システムによる本人確認と比べて確認時間を 60%削減した. 今後, 本人確認の更なる効率化のために顔 認証に関する入場者への説明方法を改善し、システムの頑 健性についても精査して改善を進めていく.

謝辞 チケット本人確認システムは、㈱テイパーズ様主催のコンサートで実証されました。顔認証ソフトウェアの利用に関して NEC の事業部門ならびに中央研究所の皆様にご協力いただきました。実証に際して、NEC ソリューションイノベータの高木剛氏と窪田清仁氏にご尽力いただきました。関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

参考文献

- [1] 独立行政法人国民生活センター:インターネットオークション. http://www.kokusen.go.jp/soudan_topics/data/internet3.html
- [2] 朝日新聞: 私たちは音楽の未来を奪うチケットの高額転売に 反対します:一面広告, 2016/8/23, http://www.tenbai-no.jp/
- [3] 日本経済新聞電子版: "USJ,転売チケットを無効に 11 月 1 日から".2015/10/16,
- [4] サイゾーウーマン: "嵐ツアー,「チケット無効」退場でファン激震! 転売摘発も『紅白』30万円チケット流通", 2015/1/1,http://www.excite.co.jp/News/entertainment_g/20141225/Cyzowoman_201412_post_14586woman.html
- [5] Okumura, A., Hoshino, T., Handa, S. and Nishiyama, Y.: Identity Verification of Ticket Holders at Large-scale Events Using Face Recognition, IPSJ Transactions on Consumer Devices & Systems Vol.7 No.2 pp.1–11 (May 2017)
- [6] 人工知能学会 2015 年度現場イノベーション賞金賞受賞, 2016/6/24,
 - https://www.ai-gakkai.or.jp/about/award/#INNOVATION
- [7] fringe watch:バーコードや QR コードを使わず、オフラインのスマートフォン上で「電子もぎり」を実現した「tixee」のチケットレス票券管理システム、2016/6/30、
- [8] 甲斐根功,佐々木良一,斉藤泰一:匿名性を持つ譲渡禁止電子チケットシステムの提案と評価:情報処理, Vol.47,No.7,pp.2267-2278(2006)
- [9] 今岡仁, 溝口正典, 原雅範:安心安全を守るバイオメトリクス技術:情報処理,Vol.51,No.12,pp.1547-1554(2010)
- [10] 瀬戸洋一: バイオメトリクスセキュリティ認証技術の動向と 展望: 情報処理,Vol.47,No.6,pp.571-576 (2006)
- [11] 外昌弘: 我が国金融機関におけるバイオメトリック認証技術 の活用について: 情報処理, Vol.47, No.6, pp.577-582 (2006)
- [12] 坂本静生:バイオメトリクス製品とソリューションの現状と 展望: NEC 技報, Vol.63, No.3, pp.14-17 (2010)
- [13] IPA (独立行政法人情報処理推進機構):生体認証導入・運用の手引き,pp19-21 (2013/1)
- [14] 法務省:出入国審査における顔認証技術評価委員会:日本人 出帰国審査における顔認証技術に係る実証実験結果(報 告):平成26年11月18日
- [15] JR 東日本: 乗車券の無札及び不正使用の旅客に対する旅客 運賃・増運賃の収受: 旅客営業規則, 第2編旅客営業 -第7 章乗車変更等の取扱い-第3節旅客の特殊取扱 -第2款 乗車 券類の無礼及び無効
- [16] 長坂晃朗:社会インフラとしての適用に向けた生体認証の新展開〜ウォークスルー型指静脈認証を例に〜:第6回バイオメトリクスと認識・認証シンポジウム,(2016/11)
- [17] NEC:NEC の顔認証, http://jpn.nec.com/face/
- [18] 今岡仁: NECの顔認証技術と応用事例,情報処理学会研究会報告, Vol.2013-CVIM-187,No. 38, pp. 1-4 (2013/5/30)
- [19] INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION:
 "MACHINE READABLE TRAVEL DOCUMENTS," pp. 25-28.March, 2007
- [20] Every Entertainment Inc.: ももクロチケット:顔写真の基準について, https://momoclo-ticket.jp/mp/ps
- [21] 株式会社テイパーズ: 顔認証 https://www.tapirs.co.jp/face-authentication.html