



2020年6月1日

QUADRAC 株式会社

Q-CORE を利用したシンクライアント型<sup>※1</sup> システムを導入  
沖縄都市モノレール線での Suica<sup>※2</sup> 片利用を開始

QUADRAC 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：高田昌幸）が開発、販売する決済/認証用サーバ製品 Q-CORE が、沖縄都市モノレール株式会社（本社：沖縄県那覇市、代表取締役：美里義雅）が運営する沖縄都市モノレール線の改札機等のシステムに導入され、3月10日より稼働を開始いたしました。

当該システムは、IC 乗車券処理サーバとして Q-CORE を組み込んで日本信号株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：塚本英彦）が開発したもので、Suica を初めとする全国相互利用対応の IC 乗車券の改札機等での利用をシンクライアント型システムで実現した初の事例となります。

QUADRAC はシンクライアント型の決済/認証処理のメリットを広く享受して頂くために、今後、Q-CORE を全国の交通機関向け乗車券処理システムに提供していくことを計画しております。

※1 シンクライアント型：端末機能を必要最小限にとどめ、サーバ側で処理を行うシステムのこと。一般に端末側コストを抑えられることに加え、機能追加や変更がサーバ側の対応だけで行える等のメリットがあります。

※2 「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

<QUADRAC 株式会社について>

QUADRAC は決済・認証技術に特化したベンチャー企業です。コア技術であるシンクライアント処理を用いた決済/認証に関わる製品/サービスを提供しています。交通分野における様々な決済機能や、MaaS（Mobility as a Service）における認証機能などをインフラサービスとして提供し、訪日外国人を含む利用者の利便性を向上させるとともに、キャッシュレス社会の実現に貢献することを目指しています。<http://www.quadrac.co.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

QUADRAC 株式会社

営業部 担当：藤田

TEL: 03-6455-4831

E-mail: masatoshi.fujita@quadrac.co.jp