



Press Release

2025年5月29日

各位

ウェルネット株式会社（東証スタンダード、札証：2428）

ウェルネットが開発を行った鉄道・バスのQR改札システムが 日本鉄道サイバネティクス協議会主催の協議会表彰「技術賞」・「論文賞」を受賞！

日本鉄道サイバネティクス協議会が主催する協議会表彰「技術賞」および「論文賞・シンポジウム論文部門」において、ウェルネット株式会社（北海道札幌市、代表取締役社長：宮澤 一洋、以下「当社」）が開発した鉄道・バス QR 改札システムについての論文が優秀賞を受賞しましたので、お知らせいたします。

協議会表彰「技術賞」は、鉄道サイバネティクス技術の進歩・発展に寄与するためサイバネティクス技術の顕著な応用実践、具体化に功績のあった者を表彰する制度で、今回は応募件数 16 件の中から最優秀賞、優秀賞、特別賞が選出されました。

また、協議会表彰「論文賞」は協議会活動の活性化を目的に、シンポジウムおよび会誌「サイバネティクス」の優秀論文を表彰する制度で、シンポジウム論文部門と会誌技術情報部門に分かれます。今回は「第 61 回鉄道サイバネ・シンポジウム」論文 69 編と会誌「サイバネティクス」に掲載された技術論文の中からそれぞれ優秀賞と優良賞が選出されました。

今回表彰を受けた論文は技術賞が「QR コードを用いた ABT サービス基盤の開発」、論文賞・シンポジウム論文部門が「QR コードを用いた ABT サービス基盤の開発～サイバネ規格準拠による QR 乗車券の連絡運輸の実現～」という論文名で、当社のシステムエンジニアである塩田三郎（執行役員 交通システム担当）が共著の阪神電気鉄道株式会社（現 阪急阪神ホールディングス株式会社）の民山浩輔氏、株式会社スルッと KANSAI（現 アイテック阪急阪神株式会社）の松本康宏氏とともに合同で受賞しました。

今回の受賞はスルッと KANSAI 協議会でご利用いただいている「スルッと QRtto」システムおよび当社が展開する SaaS 型の MaaS 販売基幹系システム/ABT 出改札システム「アルタイルトリプルスタークラウド」の新規性・先進性、実用性、社会的重要性等が評価されたものであり、当社は引き続き同協議会に対してより良いサービスを提供するとともに、多くの事業者様が当社サービスを安全・安心・快適・便利にご利用いただけるように力強く営業活動を進めてまいります。



塩田執行役員（前列右から 3 番目）



表彰状