



新しい技術の動向について広く情報収集に努め、
また、“美しく、快適で、機能的な”駐車場づくりをモットーに
会員各社協力のもと業界の事業発展に寄与しています

事務局：〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-17-17
TEL 03-3663-6282 FAX 03-6257-1010
URL <https://www.gia-jpb.jp/>
E-mail jpb3533@gia-jpb.jp

2024年度 定時社員総会・懇親会 開催報告

◆開催日時：

【総会】2024年5月28日(火)
11:00～11:40

【懇親会】2024年5月28日(火)
12:00～13:00

◆会場：KKRホテル東京10F「瑞宝の間」

今年度も無事KKRホテル東京を会場に、定時社員総会、そして懇親会を開催することができました。当日は議決権を有する正会員総数89名に対し、出席会員31名、委任状34名、合計65名となり、一般社団法人に関する法律第49条第1項に基づき定時社員総会が成立しています。

◆定時社員総会：

議長は清家政彦理事長が務め、以下の議案——

第1号議案 2023年度事業報告について

第2号議案 2023年度収支決算及び監査報告について

第3号議案 2024年度事業計画(案)について

第4号議案 役員選任(案)について

以上、本総会における全議案の審議の結果、全会一致で可決されました。

また、総会後の臨時理事会にて、新たに理事長・代表理事として前川琢也氏の選任が全会一致で承認された他、新しく就任された理事よりご挨拶をいただきました。

◆懇親会：

総会終了後には同会場で懇親会を開催し、国土交通省、駐車場関係団体、学識経験者など多くの来賓にご出席いただき、和やかな雰囲気の中、また久しぶりの対面での懇親会となったことで前向きな意見交換が活発に行われるなど、盛会となりました。



【主催者挨拶】
前川琢也 理事長

【来賓祝辞】
国土交通省 大臣官房技術審議官
(都市局担当)
菊池雅彦 様

【来賓祝辞】
衆議院議員 自由民主党
平 将明 様



【乾杯】
清家政彦 副理事長

【中締め】
大津忠芳 副理事長





ニューラルグループ株式会社



「駐車場運営の効率化を実現するために、
独自開発のエッジAI画像解析サービスを提供いたします」

企業紹介

弊社は独自のエッジAI画像解析技術を活用したサービスを開発・提供し、駐車場業界におけるビジネス課題解決及び駐車場運営のスマート化に取り組んでまいりました。弊社は独自に軽量で高精度なAIモデルを

開発しており、非常に軽量なエッジコンピュータでのAI解析を実現します。現場設置のカメラにエッジコンピュータを接続することにより、現地でリアルタイムな車両・車番・人の解析が可能となり、駐車場において



駐車場管理システムで
待ち時間をゼロにする



ナンバープレート解析で
車両の移動情報の見える化



人流の常時見える化で
便利で快適な施設運営や街づくり



以下を実現することが可能です。

- 利用者に向けたリアルタイム満空情報・出庫時間可視化による顧客満足度向上
- 機器設置コスト低減・誘導員業務負荷軽減
- 最適な駐車場設計・誘導員配置検討に向けたデータ活用等

プロダクト紹介

■2024年6月リリース 新プロダクト「エッジアラート」

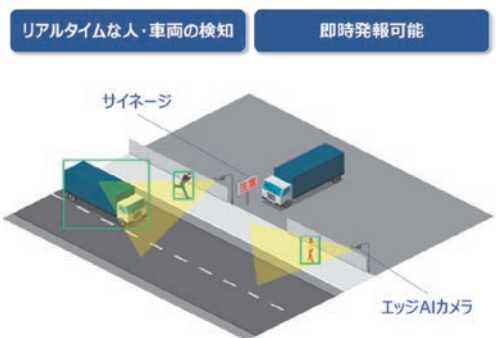
交通誘導員等の警備業務は圧倒的な人手不足が課題となっており、AI・IT技術を活用したオペレーションの効率化・省人化等が求められてまいります。

「エッジアラート」は、リアルタイムなエッジAI画像解析で人物・車両検知を行いサイネージ・パトランプ等へ即時発報し、様々な施設における防犯・安全や運用効率化といった社会課題の解決を支援いたします。誘導員業務を「エッジアラート」によって補助・代替していくことで、施設運用効率化・省人化の実現を支援いたします。

■デジソリューションサービス

エッジAI画像解析を活用したサービスのニーズは年々拡大しており、弊社プロダクト「デジパーク（車両検知による駐車場満空把握ソリューション）」「デジスルー（ナンバープレート解析による車両の移動情報・属性傾向把握ソリューション）」「デジフロー（人検知による人流解析ソリューション）」は商業施設・物流施設・観光施設・公共施設等の多岐にわたる企業様に導入いただいております。

エッジアラート



DATA

ニューラルグループ株式会社
住所：〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-1-2 東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー 32階
TEL：03-5157-2345 URL：https://www.neural-group.com/



問い合わせはこちら