

1. 令和5年度 定時総会を開催しました

一般社団法人ミナミ御堂筋の会 定時社員総会を開催し、議案は、一同賛成によりすべて可決されました。

〔日 時〕令和5年(2023年) 5月22日(月) 17:00~18:00

〔場所〕難波御堂筋ビルディング 難波御堂筋ホール

〔正会員〕出席者 10社、委任状提出者3社、議決権行使書提出者1社

(1) 第2期(令和4年度)事業報告 及び 収支報告

■ 事業報告

- 道路空間の創造的な活用
【道路空間再編等官民連携、沿道適正化、道路空間活用・社会実験】
- 魅力コンテンツの創造
【2025 大阪・関西万博関連事業、沿道魅力コンテンツ創造・プロモーション】
- 会の管理運営

■ 収支報告

- 事業規模は大きく拡大したものの、収支改善が課題



(2) 第3期(令和5年度)事業計画(案) 及び 収支予算(案)

■ 事業計画(案)

大阪・関西万博 2025 まで 2 年を切り、中長期的な視野、沿道の価値向上の視点から、「ミナミ御堂筋ビジョン 2022」に基づき、「ミナミのカルチャーを創造し、世界に発信するストリート」をめざし、不動産・観光・都市に関わる状況について情報を集めながら、ミナミ御堂筋のあり方を検討・実践する。

■ 今年度の主な実施事業

道路空間の創造的な活用

▶ 道路空間再編等官民連携

- 3 期区間の整備促進、2 期区間の高質化・利活用の実施
(ベンチ・植栽の官民連携による維持管理とスキーム構築)

▶ 道沿道適正化

- 放置自転車対策への面的取り組み
(2 期以南: 自転車ワーキング、3 期: 沿道協議会自転車部会)
- 2 期区間沿道ルールの運用や適正化活動の継続

▶ 道路空間活用・社会実験

- 2 期・3 期区間における社会実験「御堂筋チャレンジ 2023」の実施
- 歩行者利便増進道路制度の一層の活用に向けた「座・御堂筋」の実施(第 1 回開催日: 6/17・18)
- データ等を用いた回遊性創出研究会の継続、産官学連携スキームの構築や、道頓堀リバーフェスティバル等との事業連携

■ 魅力コンテンツの創造

▶ 沿道魅力コンテンツ創造・プロモーション

- 道路空間活用の自主事業「座・御堂筋」(第 1 回開催: 6/17・18)

▶ 2025 大阪・関西万博関連事業

- 御堂筋協議会・万博ワーキングや公共空間連絡会(仮称)への参画、万博協働事業の検討

■ 会の管理運営

(理事会、定例会、ニュース発行、協賛・財源確保、会員の勧誘、会員相互ネットワーク・連携、その他事務)

■ 第 3 期(令和 5 年度) 収支予算(案)

事務局より第 3 期収支予算案を提示。事業計画は前期並みとした

【最後に】
代表理事
より

道路空間の整備は進んでいるが課題は残っており、街を変えなければならぬ。御堂筋は規制も多いが、強制力を持たせる等、効果的に取り組めば、高級感がある洗練された街にできるはず。

定例会 参加者	【正会員】 湯川((株)KJRマネジメント)、加賀(七宝山大福院三津寺)、高橋・福岡((株)スポーツタカハシ)、清原・藤本・藤本有((株)播重)、都((株)どうとんぼり神座)、池田((有)泉屋)、真鍋(平川商事(株)/(株)Recoordination)、奥谷((株)三栄建設)、平井(光明興業(株))、三浦・山中((株)ベルコ)
	【賛助会員】 多田((株)ケシオン)、伊藤((株)広告商事)、武村(コカ・コーラボトラーズジャパン(株))、中嶋・橋川(シービーアールイー(株))、横山((株)ジオ)、津田(松竹(株))、田中(白ハト食品工業(株))、堺井((株)大丸松坂屋百貨店)、島田・鈴木(東京建物不動産販売(株))、安田(東京建物(株))、阿部・小林(西尾レントオール(株))、淡・合志・中村(野村證券(株))、森脇((株)Luup)
	【オブザーバー】 田村・松原((株)DIO・ONE)
	【事務局】 中塚・絹原・竹内・竹中((株)地域計画建築研究所(アルパック))

次回定例会

2023年 6月26日(月) 16:00~ (会場: 難波御堂筋ホール)

【発行】一般社団法人 ミナミ御堂筋の会 URL: <https://minami-midosuji.net/> Facebook: <https://www.facebook.com/minami.midosuji>

【問い合わせ先】一般社団法人 ミナミ御堂筋の会 事務局 (株式会社地域計画建築研究所 大阪事務所 内) 【担当: 絹原・竹林】

〒541-0042 大阪市中央区今橋3-1-7 日本生命今橋ビル10F

TEL: 06-6205-3600 FAX: 06-6205-3601 E-mail: minami-midosuji@arpak.co.jp