

第 29 回技術研究発表会 梗概 < I 論文 >

【発表No. C07】

| | |
|--|--|
| 論文No. | C07 |
| タイトル | 大丸有地区における駐車特性を考慮した駐車マネジメント |
| 所属・名前 | 一般財団法人計量計画研究所 松本 浩和 一般財団法人計量計画研究所 福本 大輔 一般財団法人計量計画研究所 加藤 昌樹 一般社団法人大丸有地区まちづくり協議会 白根 哲也 |
| キーワード | ① 駐車場 ② 駐車需要モニタリング ③ エリアマネジメント |
| <p>東京駅に近い都心業務拠点である大手町・丸の内・有楽町地区(以下、大丸有地区)においては、近年の東京駅の再整備を始め、鉄道・地下鉄ネットワークの進展が著しく、公共交通が便利な地域になっている。また、今でも継続的に再開発が行われており、新しく建てられた施設は事務所だけでなく、ホテルや商業機能のある施設が多くなっており、来訪者の特性も大きく変遷してきている。</p> <p>本稿では、大丸有地区において実施されている駐車需要量及び供給量に関するモニタリングにより明らかとなった大丸有地区における駐車特性を示すとともに、実態に即した駐車場整備を行うために、各建物毎にその特性や位置、駐車特性を踏まえて的確な需要予測を行い、その予測に基づいて運用されている地域ルールについて述べる。</p> | |