



川崎雅史

都市デザイン工学

M G E

MOMOYAMA  
GAKUIN UNIVERSITY  
FACULTY OF ENGINEERING

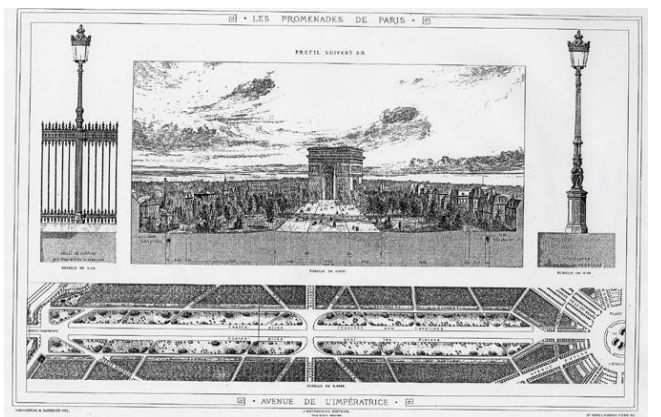
# 公共空間と都市の景観デザイン

## ■世の中での活用例

広場や街路水辺の公共空間のデザイン、  
駅とまちづくり、都市地域計画など

## ■研究紹介

人と環境に調和して文化的な活動を誘導する美しい公共空間の創造、都市と施設  
の設計を学びます。国内外の先進事例の  
デザインとプロセス、制度等に関する研  
究を進めます。加えて、歴史的な景観、  
優れた都市の景観を対象として、地形や  
見え方の懐石、歴史資料の分析などを総  
合し、理系と文系の分野にまたがる融合  
的な研究を実施します。



## ■ P O I N T

フィールド学習や都市デザインの実践的  
な提案を通じて、地域計画の立案や、都  
市の拠点、インフラ施設の整備の手法を  
探求します。自治体や民間との連携共創  
による活力のあるまちづくりや、社会を  
変えるアイデア力を向上させます。

## ■工学部カリキュラムで学べること

- ・都市と景観の「デザインと景観工学」
- ・都市を創る「都市計画・土木計画学」

## ■キーワード

# 都市デザイン # 景観工学 # 都市形成史  
# 都市計画 # まちづくり

近世東山の山辺

