

# 【参加のアルゴリズムミックデザイン】

赤坂に相応しいデザインを目指して

## 赤坂ドミエメロード見学会・シンポジウム

アルゴリズムミックデザインは、コンピュータープログラム言語によりデザインする手法で、あるルール設定により複雑系のデザインを創り出します。今回、赤坂ドミエメロード設計において施主がアルゴリズムミックデザインの設計プロセスに参加し、赤坂に相応しいデザインをテーマに、施主の嗜好、創造性を反映させるデザインを試みました。この度、完成を機に見学会と【参加のアルゴリズムミックデザイン】をテーマにシンポジウムを企画しました。是非、ご来訪いただければと思います。



■日時：8月19日（日）

13:30～14:30 見学会

14:30～16:30 シンポジウム

■パネラー：連健夫（連健夫建築研究室代表）  
池田靖史（慶応大学SFC教授）  
小川貴之（読売理工専門学校講師、連健夫建築研究室）  
阿部祐一（大成建設、慶応大学SFC研究所研究員）

■コメンテーター：柄沢祐輔（建築家）

■見学会：ドミエメロード（13:30 集合）

（赤坂6-4-11）千代田線赤坂駅6番出口より徒歩2分

■シンポジウム：赤坂いきいきプラザ（14:30～16:30）

（赤坂6-4-8）2階集会室（和室）03-3583-1207

■建物データ：RC造、9階建、延床面積：1414.97㎡

1～2階店舗、3階事務所、4～7階住宅、8～9階オーナー住居

・建築設計：連健夫建築研究室（アルゴリズムミックデザイン協力：池田研究室）

構造設計：北島設計、設備設計：島津設計

・施工：巴コーポレーション

■参加ご希望の方は、(有)連健夫建築研究室（担当、大出）まで見学会、シンポジウムのどちらに参加希望かを含め、参加者氏名、連絡先を記入し、FAX (03-5549-9887) またはメール(ohide@muraji.jp)、携帯(080-4155-0206)にて申込。

\*会場の関係から先着20名とさせていただきます。

