

パブリックデザインセミナー (第3回)



セミナーテーマ・快適

主催：パブリックデザインコンソーシアム

パブリックスペースにおける 快適なくつろぎ空間の提供に向けて

パブリックデザインセミナーでは、第1回（テーマ利用：北浜テラス水都大阪水辺再生の試み、講師岸田文夫氏）、第2回（テーマ安全：交通事故状況と交通安全対策 講師安藤和彦氏（一般社団法人土木研究センター道路研究部長））を開催してきました。そして、第3回目は、テーマ：快適で開催します。

今回は、PDCが今後展開したいと考えているパブリック空間における快適な空間づくりについて、ソフト面だけでなく、ハード面で準備しておくことやこれまで柏の葉で展開されている屋台の取り組みのご苦労話など、都市デザインをご専門とされ、柏の葉アーバンデザインセンターで副所長である三牧浩也氏を講師にお招きして、ご講演を頂きます。

日時：平成28年7月13日（水）18：00～20：00

場所：日本大学理工学部

駿河台キャンパス7号館742号室

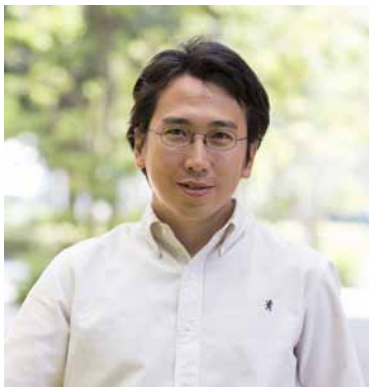
東京都千代田区神田駿河台1-8-14（地図裏面）

参加費(資料代) PDC会員 ¥500 一般 ¥1,000 学生 無料

※セミナー終了後、別会場で懇親会を予定しております。（参加費3,200円程度）

講師

三牧 浩也氏



プロフィール

みまきひろや / 柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）副センター長
（株）プラスエム計画室代表 東京大学非常勤講師

1977年生まれ。2001年東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻修了。同年、（株）日本都市総合研究所入所。都市計画コンサルタントとして、公共空間活用に関わる調査、景観形成に関わる調査、各地のまちづくり構想の策定などに従事。2010年よりUDCK副センター長に就任。2012年（株）プラスエム計画室を立ち上げ。技術士（建設部門）。著作に『日本の街を美しくする』（共著、学芸出版社、2006年）、『公共空間の活用と賑わいまちづくり』（共著、学芸出版社、2007年）、『アーバンデザインセンター開かれたまちづくりの場』（共著、理工図書、2012年）など

※当セミナーは、都市計画CPDプログラムです（2単位）。



参加お申し込みは、PDC事務局（info@pdc-j.org）までメールにてお名前、所属を添えてお申し込み下さい。

懇親会の参加有無もお申し込み時にご連絡ください。当日懇親会会場で集金させていただきます。



会場地図

日本大学理工学部
駿河台キャンパス
7号館742号室

東京都千代田区神田駿河台1-8-14

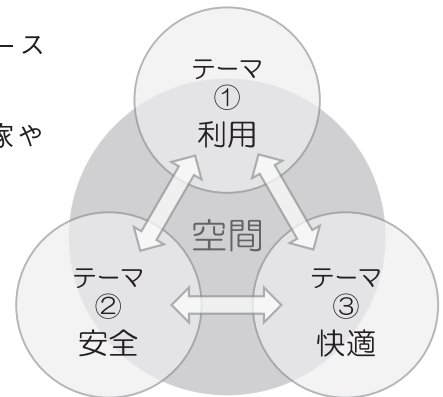


日本大学理工学部
駿河台キャンパス
7号館

パブリックデザインセミナーとは・・・

「公共空間のデザイン、制度や基準、製品等の現状を知り、新たなパブリックデザインのあり方を考える場」です。

- 対 象** 道路、公園、水辺、公開空地等のパブリック・スペースを対象とします。
- テ ー マ** 「利用」「安全」「快適」の3つのテーマで毎回専門家や実務経験者による講義や意見交換を企画します。
- 目 標** オリンピック開催を一つのターゲットとし、2020年と設定します。
- 開 催 経 緯** 第1回 2015年11月 テーマ「利用」（開催済）
第2回 2016年 3月 テーマ「安全」（開催済）
第3回 2016年 7月 テーマ「快適」（7月13日）



一般公開プログラム

パブリックデザインセミナー（各テーマで開催）

<p>テーマ① 利用</p> <p>パブリック・スペースをもっと市民が楽しく利用するためにはどうしたらよいか</p>	<p>・利用・安全・快適の視点から先進的な事例等を紹介しながら、取り組みや製品開発のポイント、関係する制度等について解説</p> <p>・テーマ間の関係を意識しながら内容を設定</p>
<p>テーマ② 安全</p> <p>道路等の見えない様々なルール（安全基準）やガイドラインをどう解釈すると良いか</p>	
<p>テーマ③ 快適</p> <p>空間そのもの、空間に設置される製品がもたらす快適性をどう創出していくか</p>	

PDCメンバー限定プログラム

PDCでは、パブリックデザインセミナーとは別に、「プロジェクト分科会」を順次立ち上げ、活動していきます。

プロジェクト分科会(例示)

- 新たなスタンダードとなる公共製品のトータルデザインの検討
- 公共施設・空間の規制緩和の検討（イベント、占用、収益等）
- 公共空間を活用したにぎわい創出の検討（オープンカフェ、マーケット等）
- 移動式店舗等のにぎわいを生む装置の検討
- 新しい道路安全システムの開発検討
- 快適で安全な移動に関する検討（サイン、ユニバーサルデザイン等）
- 行動心理に即した公共施設・空間のデザイン

など