Campus Incubator

2023年3月 本インキュヘータを巣立ち、次のステップに進まれました。



一般社団法人日本透水性コンクリート協会

●●● 代表者 中川 武志

• Room No.224

TEL: 059-231-5492

E-mail: info@jpca2020.or.jp

URL:https://jpca2020.or.jp/wp/



透水性コンクリートは、内部の連続的空隙をもつために、透水性(排水性)、通気性、保水性、美しい意匠性、植生適性、吸塵性、吸音性など多くの機能を付与できます。これまで、透水性コンクリートの優れた機能性を活用するために、その基本特性、製造方法、品質管理、施工方法などこれまで多くの研究開発が行われてきました。本協会は、それら多方面の研究成果をご紹介します。

●● 事業内容

- ① 透水性コンクリートの設計・施工技術の普及による社会貢献
- ② 透水性コンクリートの認知度向上を図り、市場拡大
- ③ あらゆる気象災害に対する対策法の提案と普及
- ④ 透水性コンクリートによる安全で快適な街づくり
- ⑤ 防災・都市計画に関する新技術の提案・普及 など
- 透水性コンクリートは、断面構造を複層化(例えば表層と基層)することにより、特性や施工性を大き く高めることができます。
- 透水性コンクリートの最大の特徴である透水・排水性を活かして、道路や建物外構(雨水排水)の 統合的な実施設計が可能です。更に、雨水排水の勾配や段差を解消(バリアフリー)でき、街区レベ ルで適用すると雨水が流入しても冠水しない街づくりが可能となります。



Mie University
Mie Regional Plan Co-creation Organization
Industry-academia-government Collaboration Department