

大阪広域生コンクリート協同組合

The Ready-mixed concrete cooperative of Greater Osaka



SDGsの達成とカーボンニュートラルの実現へ

設計のポイント
コンクリートの表情や質感を肌で感じられる建築
大阪広域生コンクリート協同組合が、SDGsの達成とカーボンニュートラルの実現に向けて、生コンクリートに関するカーボンニュートラル・リサイクルシステムの構築と実用化に向けた研究・開発を進める。



テクノ・ラボ大阪完成
Techno Lab Osaka

大阪広域生コンクリート協同組合(木村貴洋理事長)が大阪市住之江区に計画していた最先端技術の研究・開発拠点「テクノ・ラボ大阪」が完成した。SDGsの達成とカーボンニュートラルの実現に向けて、生コンクリートに関するカーボンニュートラル・リサイクルシステムの構築と実用化に向けた研究・開発を進める。



持続可能な最先端技術を研究・開発

「最先端技術の研究・開発」は、SDGsの達成とカーボンニュートラルの実現に向けて、生コンクリートに関するカーボンニュートラル・リサイクルシステムの構築と実用化に向けた研究・開発を進める。

大阪・南港エリアに次代を担う拠点施設が誕生

高品質・高精度を徹底追求
躯体の一部に再強コンクリート打設



研究棟に実機プラント設置

最先端技術の研究・開発
最先端技術の研究・開発

SDGsの達成とカーボンニュートラルの実現へ
最先端技術の研究・開発

大阪広域生コンクリート協同組合
品質保証・安定供給・適正価格・社会貢献
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
大阪事務所 〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-6-59 テクノ・ラボ大阪 TEL 06-6655-1430 FAX 06-6655-1431