



土木環境プログラム 准教授 李 春鶴

出身：中国・瀋陽（清華大・ソウル大・東大）

趣味：登山

講義：コンクリート材料・構造関連

専門：コンクリート工学、維持管理工学、
建設材料学

ひとこと

前もって準備しよう。

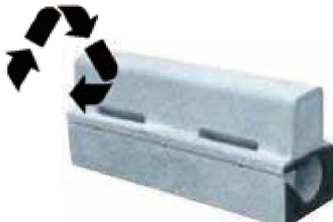
研究内容

廃棄物を用いた高性能コンクリートの開発

- ▶ 太陽光パネル廃ガラスのコンクリート分野で対規模的にリサイクルする技術を開発
- ▶ 廃石膏を用いて低収縮・高強度コンクリートを開発

ロボット・AIを用いたコンクリート構造物の診断システムの構築

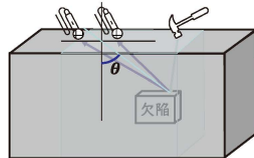
- ▶ コンクリート構造物の欠陥などの点検における革新的なツール開発
- ▶ ロボットによる自動化を行い、技術者不足を解決
- ▶ AIによる省力化で、資源の最適利用を求める



太陽光パネル廃ガラスを用いたプレキャストコンクリート製品

この研究はどう役立つ？研究から学べることは？

- ▶ 世の中でのいわゆるインフラとは、道路、鉄道、橋梁、トンネル、ダム、水路、発電所などを指しているが、ここに使用される材料の7割以上がコンクリートでできているため、コンクリートは人々の生活と密接な関係があると言える。
- ▶ 環境にやさしく、長い寿命を持たせるように、コンクリートに対して適切な管理・診断・治療の技術を学ぶのは、資源の節約と持続可能な発展に不可欠である。
- ▶ 廃棄物を含む原材料から構造物の製造、使用段階での管理、不具合が発生した場合の維持管理、治療技術を学べることができ、まちの「デザイナー」あるいはインフラの「医師」にもなる。



三次元的な検査



コンクリート構造物の打音ロボット