

2024年10月1日

国立大学法人東京大学大学院工学系研究科
株式会社シンコーホールディングス

東京大学と株式会社シンコーホールディングスが社会連携講座「地下環境の持続可能な開発のための工学」を共同開設

国立大学法人東京大学大学院工学系研究科（研究科長：加藤 泰浩）と株式会社シンコーホールディングス（代表取締役社長：吉田 香太郎）は、2024年10月1日に社会連携講座「地下環境の持続可能な開発のための工学」を共同で開設しました。本講座では、地下の環境汚染の除去、拡散防止、動態の理解、およびモニタリングについて、以下のようなバイオ・環境・土木などの分野融合的な工学研究を行ってまいります。

(1) 地下環境の原位置除染技術の開発

バイオ電気化学的システムなどを用いた難分解化合物の分解や金属イオンの低毒化・不働態化を原位置で促進する技術の開発を行います。

(2) 地下環境の汚染拡散防止技術の開発

バイオセメントを利用した土壌固化、汚染物質封入と拡散遮蔽技術、および高付加価値セメントの開発を行います。

(3) 地下環境の汚染動態の理解

ミクロ（汚染物質と微生物の反応、難分解化合物の代謝など）、メソ（汚染物質の流動挙動の解析）、マクロ（実環境のモニタリング、流動シミュレーションによる汚染物質の動態）の各スケールで地下環境の汚染物質の動態の理解に取り組みます。

(4) 地下環境の汚染検出技術の開発とDX化

地下の環境汚染の高感度・簡便なモニタリング・検出技術、及び統計やAIを利用した評価手法の開発とDX化を行います。

本講座の活動を通じて、地下の環境汚染の検知・理解・対策のための分野融合的な研究・技術開発を実施し、地下の環境問題対策の拠点創成に取り組みます。さらに、さまざまな環境対応に関わる技術習得と教育の充実を通し、環境問題に対応できる専門人材の育成に努めます。

〈社会連携講座の概要〉

講座名：地下環境の持続可能な開発のための工学

(Engineering for Sustainable Development of Subsurface Environments)

設置期間：2024年10月1日～2027年9月30日（3年）

代表教員：小林 肇（東京大学大学院工学系研究科附属エネルギー・資源フロンティアセンター 准教授）



〈本件に関する問合せ先〉

東京大学大学院工学系研究科 広報室

Tel : 03-5841-0235 E-mail : kouhou@pr.t.u-tokyo.ac.jp

株式会社シンコーホールディングス

Tel : 03-5382-8400 E-mail : info@shinko-hd.co.jp