

廃棄物や植物を利用した 土壌汚染対策



加藤 雅彦
Masahiko KATOH

農学部・農芸化学科・土壌圏科学研究室

Laboratory of Soil Science, Department of Agricultural Chemistry, School of Agriculture

研究目的	有機系・無機系廃棄物や植物を利用した土壌汚染対策方法の開発
研究内容	建設発生土や廃棄物の利用，化学物質で汚染された土地の環境修復などを対象に研究を行っています。我々の研究のキーワードは低コスト，低エネルギー，生態系を含めた環境修復です。そのため，植物，廃棄物や微生物を利用し，土壌や地盤を環境面で問題ない状態にし，再生利用できる技術開発を行っています。
用途	土壌汚染対策
キーワード	土壌学，地盤環境学，土壌中における物質動態，ファイトレメディエーション，廃棄物



●お問合せ先●

明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室

TEL: 044-934-7639 E-mail: tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp

2015.6