

2011年度

福井大学公開講座

福井大学市民公開シンポジウム

土壌・排水汚染との戦い — 新浄化技術の開拓 —

近年環境への意識はより一層高まっています。排水処理はもちろんのこと、油による作業環境や土壌汚染に対しても高い関心が寄せられています。これらの問題を微生物の働きによって解決する技術について、株式会社ゲイトの山本貴志氏にご講演頂きます。微生物を用いた環境浄化は、大がかりな施設やエネルギーを必要とせず、安価で、またその規模も問わない技術です。同社の油分を分解する微生物を用いた排水・土壌浄化の取組について、例を用いて解説頂きます。

2011年10月1日(土)

入場無料

時間 13:30～15:30 会場 福井大学 アカデミーホール (文京キャンパス)

微生物を用いた 油汚染土壌の浄化

講演者

株式会社ゲイト
研究室長 山本 貴志 氏

- 1 土壌汚染に関する法規制
- 2 バイオレメディエーションとは
- 3 株式会社ゲイトとバイオオーグメンテーション
- 4 株式会社ゲイト保有の油分解微生物
- 5 微生物を用いた土壌浄化技術
- 6 微生物を用いたその他の技術

主催

福井大学地域貢献推進センター

TEL (0776)27-8060 FAX (0776)27-8878

福井大学 ISO 企画推進室(文京キャンパス)

TEL (0776)27-8407 FAX (0776)27-8921

創造力、実践力。



国立大学法人

福井大学
UNIVERSITY OF FUKUI