

東北大学大学院工学研究科土木工学専攻  
環境機能利用工学(三菱マテリアル)寄附講座シンポジウム



# 『循環型社会をめざして』

東北大学と三菱マテリアルが開設する寄附講座では、シンポジウムを開催いたします。テーマは「循環型社会をめざして」。一過型大量生産、消費、廃棄型社会から循環型社会へと移行するための方策は何か。社会、土壌、水の循環の本質を知り、循環型社会をめざしていかに行動すべきかを語りあうシンポジウムです。市民、学生や教員、専門家などの皆様に、循環に関する理解と造詣を深めていただける内容になっています。是非お越し下さい。

**主催** 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻

**期日** 平成 22 年 11 月 12 日 (金) 午後 1 時 30 分～5 時 30 分

**場所** 三菱マテリアル さいたまオフィス (1 階) セミナー室  
(埼玉県さいたま市大宮区北袋町 1 丁目 297、JR 東日本「さいたま新都心」駅より徒歩 10 分)

**定員** 150 名

## 内容

司会：相川 良雄

(東北大学環境機能利用工学寄附講座 客員教授)

13:30-13:40 開会

13:40-13:50 講座開設者の挨拶 三菱マテリアル株式会社 取締役社長 矢尾 宏

13:50-14:20 環境機能利用工学の活動について

東北大学土木工学専攻 教授 西村 修

14:20-15:05 講演 「循環システムとは何か またその再生を阻むものは？」

循環共生社会システム研究所 代表 内藤 正明

京都大学名誉教授

15:05-15:20 休憩

15:20-16:05 講演 「土壌の物質循環機能を検証する」

財団法人日本土壌協会 会長 松本 聡

東京大学名誉教授

16:05-16:50 講演 「水循環の健全性をめざして」

埼玉県環境科学国際センター 総長 須藤 隆一

東北大学環境機能利用工学寄附講座 客員教授

16:50-17:20 パネルディスカッション

内藤 正明、松本 聡、須藤 隆一

17:20-17:30 閉会

東北大学教育研究評議会評議員 教授 大村 達夫

**懇親会** (17 時 40 分から) セミナー室隣接の会食施設

# 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 環境機能利用工学（三菱マテリアル）寄附講座シンポジウム 参加申込方法

## 1. 参加費

シンポジウム：無料

懇親会：一般2,500円，学生1,000円

※会場の都合により、シンポジウム、懇親会ともに先着150名と致します。

## 2. 申込方法

- 1) 氏名
- 2) 所属
- 3) 連絡先（E-mailアドレスあるいはファックス）
- 4) 懇親会参加の有無（有の場合一般と学生の区分）

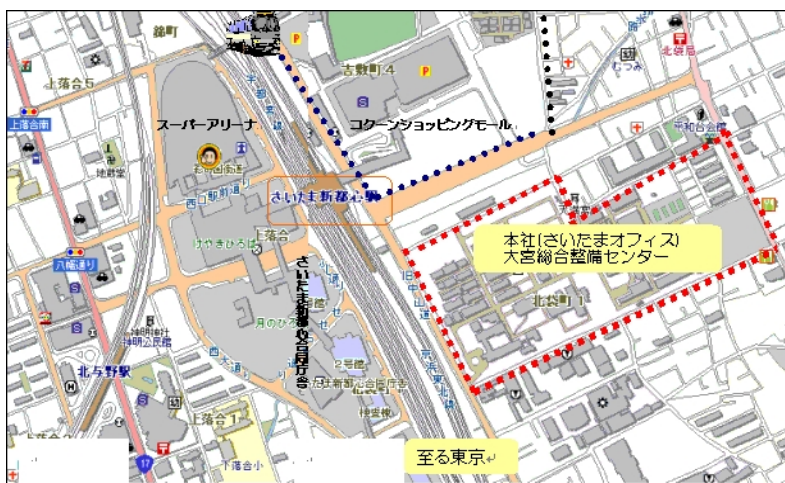
を10月29日（金）までに下記連絡先へお知らせください。

### 連絡先

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-06  
東北大学大学院工学研究科土木工学専攻  
環境生態工学研究室 加藤明子  
電話：022-795-7470，FAX：022-795-7471  
E-mail：kato@eco.civil.tohoku.ac.jp

## 3. 会場までの交通

JR東日本「さいたま新都心」駅より徒歩10分



住所：埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目297