

福島大学 共生システム理工学類 産業システム工学専攻

第8回 研究 交流会

平成24年 3月10日(土)

13:30~16:30

場所：福島ビューホテル
「安達太良 I」の間

入場無料

テーマ バイオマス

演題

「生物資源としての微生物、酵素の開発」

「福島第一原子力発電所事故が家畜排せつ物の堆肥化に与えた影響」

「林業研究センターで行っている森林除染研究の現状と課題」

主催 福島大学 共生システム理工学類 産業システム工学専攻

共催 福島大学 大学院 共生システム理工学研究科 研究プロジェクト型実践教育推進センター
福島化学工学懇話会

協賛 (社)化学工学会東北支部

第8回 研究交流会

福島大学 共生システム理工学類 産業システム工学専攻

主催 福島大学 共生システム理工学類 産業システム工学専攻

共催 福島大学 大学院 共生システム理工学研究科 研究プロジェクト型実践教育推進センター

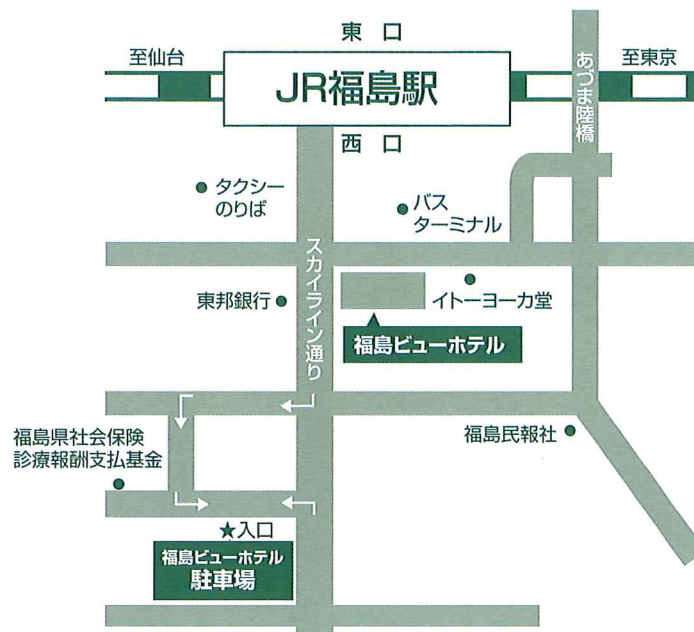
福島化学工学懇話会

共催 (社)化学工学会東北支部

プログラム

- 13:30～13:40 主催者挨拶
- 13:40～14:10 講演1
「生物資源としての微生物、酵素の開発」
講演者 杉森 大助(福島大学)
- 14:10～14:40 講演2
「福島第一原子力発電所事故が家畜排せつ物の堆肥化に与えた影響」
講演者 佐藤 理夫(福島大学)
- 14:40～14:50 休憩
- 14:50～15:40 講演3
「林業研究センターで行っている森林除染研究の現状と課題」
講演者 小澤 創(福島県林業研究センター)
- 15:40～16:20 各研究室によるポスター発表
- 16:20～16:30 閉会の挨拶

会場へのアクセス



お問い合わせ先

福島大学 理工学群 共生システム理工学類 担当:浅田 隆志
〒960-1296 福島市金谷川1 TEL & FAX:024-548-8177
E-mail: tasada@sss.fukushima-u.ac.jp