

日本生物工学会中部支部主催

高校生・市民を対象にした生物工学フォーラム

ユビキタス時代に向けた 生物工学の新しい潮流

日時：平成19年11月18日(日) 13:30~16:30

場所：アスト津4階 橋北公民館 研修室A (津駅 東改札口を出て徒歩1分)

参加費：無料(参加登録不要)

概要：センサーネットワーク応用研究の第一人者の方々から最先端の研究動向を紹介していただき、ユビキタス時代に向けた生物工学の新展開について様々なレベルから考えたいと思います。

講演：

「油糧作物(なたね・ひまわり・オリーブ)とバイオエネルギー」

谷脇 憲(独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構

中央農業総合研究センター バイオマス資源循環研究チーム長)

「生物工学とレーザ物理分光学とは相性がいい？」

斉藤 保典(信州大学工学部 情報工学科 教授)

「食・農・環境の未来とロボットたち」

橋本 篤(三重大学大学院 生物資源学研究科 教授)

亀岡 孝治(三重大学大学院 生物資源学研究科 教授)

問合せ先：

三重大学大学院 生物資源学研究科 資源循環学専攻

橋本 篤・末原憲一郎

Tel:059-231-9603/9596

E-mail: hasimoto@bio.mie-u.ac.jp, suehara@bio.mie-u.ac.jp

主催：日本生物工学会中部支部

後援：三重大学 生物資源学部 資源循環学科

計測自動制御学会 先端融合部門 BIX調査研究会

アジア太平洋 食・農・環境情報拠点

センシング技術実用化研究会(みえメディカルバレー)



高校生・市民を対象にした生物工学フォーラム
「ユビキタス時代に向けた生物工学の新しい潮流」実行委員会

橋本 篤（実行委員長）、末原 憲一郎、磯野 直人、久松 眞、栗冠 和郎
亀岡 孝治、木村 哲哉、苅田 修一、三島 隆

（所属：三重大学大学院 生物資源学研究科 資源循環学専攻）

主催：日本生物工学会中部支部

後援：三重大学 生物資源学部 資源循環学科

計測自動制御学会 先端融合部門 BIX調査研究会

アジア太平洋 食・農・環境情報拠点

センシング技術実用化研究会（みえメディカルバレー）