



# 大城研究室

大阪大学 大学院基礎工学研究科  
機能創成専攻 生体工学領域  
生体計測学講座  
バイオイメージンググループ

計測, CG / VR, シミュレーション, 複空間を基盤技術とし,  
生体工学における次世代のテクノロジー創成を目的とした教育研究を行っています。

生体のミクロからマクロな情報まで, すなわち, DNA, 蛋白質, 細胞, 組織, 臓器等の可視化を行うことに加えて, CG / VR 技術を駆使して生体とのインタラクション, 物理法則に則った我々の振る舞いや感覚のシミュレーション, 光, 音等のエネルギーを用いた生体情報のスマート計測に関する研究も行います. また, インタフェース / 通信技術を駆使したシームレスな通信や人と計算機のアンビエントな環境を提供する複空間という新たなテクノロジーを開発します.

## ■ スタッフ

大城 理 教授  
黒田 嘉宏 准教授  
吉元 俊輔 助教  
杉浦 延予 秘書



## ■ 共同研究

京大病院, 東北大学, 阪大歯学部, 阪大サイバーメディアセンタ,  
関西学院大学, 千葉大学, 山梨大学, 京都大学, 滋賀県立成人病セ  
ンタ, オムロンヘルスケア(株), (株)サムスン日本研究所, 他

## ■ 連絡先

大阪大学 大学院基礎工学研究科 大城研究室  
〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3  
TEL: 06-6850-6537 FAX: 06-6850-6501  
E-Mail: oshiro-staffs@bpe.es.osaka-u.ac.jp  
URL: <http://oshiro.bpe.es.osaka-u.ac.jp/>