



K O M A K U S A • 2014.10 •

## 大きな研究、小さな研究

信州大学 特任教授 宮入 圭一



### 非接触動的トランスオーラルシステムによる 高精度パーソナル聴覚ディスプレイの開発

情報工学科 大谷 真 (現所属 京都大学工学研究科建築学専攻)

### 非平衡系が実現する超高密度Auナノ秩序構造

情報工学科 安川 雪子 (現所属 千葉工業大学工学部電気電子情報工学科)

## 研究室紹介

新しい制御原理の発見に基づく最先端ロボット工学

機械システム工学科 准教授 酒井 悟

集積回路・デバイス研究室(宮地研)紹介

電気電子工学科 助教 宮地 幸祐

中屋研究室の紹介—地下水のフィールド・サイエンス&テクノロジー—

土木工学科 教授 中屋 眞司

寺内研究室の紹介

建築学科 准教授 寺内美紀子

バイオマス分解酵素の改良と利用

物質工学科 准教授 野崎 功一

新村國宗研究室

情報工学科 准教授 新村 正明 助教 國宗 永佳

鈴木研究室の紹介

環境機能工学科 准教授 鈴木 孝臣



No. 12