

コメントの追加 [m1]: 【分野名】  
和文 MS ゴシック 16p 太字  
欧文 Century 16p 太字

コメントの追加 [m2]: 10Pで2行あける

### I 電気化学バイオセンサ

Electrochemical biosensors

水谷文雄・安川智之・松原則男

Mizutani, F., Yasukawa, T., Matsubara, N.

コメントの追加 [m3]: 【研究テーマ】

番号: Century (明朝) 16p

タイトル: 和文 MS ゴシック 16p

欧文 Century 12p

コメントの追加 [m4]: 10pで1行あける

コメントの追加 [m5]: 【研究者】

和文: MS 明朝 12p

欧文: Century 12p

コメントの追加 [m6]: 10pで1行あける

コメントの追加 [m7]: 【本文】

和文: MS 明朝 10p

欧文: Century 10p

コメントの追加 [m8]: 10pで2行あける

電極表面上に固定化した抗体、酵素等の生体分子の特異的な基質選択能を利用し、高感度で簡便に生体分子を計測するシステムを構築している。オスミウムピリジル錯体および西洋わさびペルオキシダーゼを含む高分子膜を電極表面に固定化した電荷蓄積型の高感度過酸化水素センサの開発に成功し、このセンサを基にした高感度免疫センサへと応用展開している。

### II マイクロ・ナノ電気化学を用いた細胞機能評価

Investigation for cellular activities by using micro- and nano-electrochemistry

水谷文雄・安川智之・松原則男

Mizutani, F., Yasukawa, T., Matsubara, N.

【ページ設定: Word】

- ① 大きさ: A4用紙
- ② 余白: 上25mm、下30mm、右25mm、左25mm
- ③ フォント: 和文 MS 明朝 10pt、欧文 Century 10pt  
文字数: 37文字 (字送り 10.6pt)  
行数: 41行 (行送り 16.7pt)

単一細胞に近接させる筋細胞の駆使および微生物細胞に近接する。骨格工技術を用い、細胞および微生物に貢献した。

### III 誘電泳動による細胞および微粒子操作

Manipulation with microparticles and living cells based on dielectrophoresis

水谷文雄・安川智之・松原則男

Mizutani, F., Yasukawa, T., Matsubara, N.

誘電泳動による微粒子を大量一括で迅速に配列可能なシステムを構築した。くし型バンドアレイ電極に微粒子を導入し、交流電圧を印加することにより瞬時に微粒子の配列を得た。さらに、光硬化性ゲルを溶媒として用いることにより、微粒子のラインパターンを埋め込んだゲル薄膜を得ることがで

きた。また、誘電泳動による微粒子のマイクロ流路内捕捉技術を免疫測定法に応用展開し、迅速な免疫測定を達成した。

## 発表論文 List of Publications

- I-1 Terence G. Henares・船野俊一・寺部 茂・水谷文雄・関澤隆一（メタボスクリーン）・久本秀明（大府大）：Multiple enzyme linked immunosorbent assay system on a capillary-assembled microchip integrating valving and immuno-reaction functions, *Anal. Chim. Acta*, 589, 173-179 (2007)
- II-5 高橋康史（東北大）・安川智之・珠玖 仁（東北大）・末永智一（東北大）：バイオ電気化学の実際ーバイオセンサ・バイオ電池の実用展開 実用編ーバイオセンサ、第13章 生体物質の局所分析と電気化学イメージング、シーエムシー出版、207-227 (2007)
- II-7 H. Shiku（東北大）、K. Nagamine（東北大）、T. Kaya（東北大）、T. Yasukawa（東北大）、T. Matsue（東北大）、“Whole-cell biosensors”, in *Bioelectrochemistry: fundamentals, experimental techniques, and applications*, Chapter 7, John Wiley & Sons Ltd., West Sussex, UK. (Eds. P.N. Bartlett) ,249-266 (2008)
- III-7 安川智之・鈴木雅登（東北大）・珠玖 仁（東北大）・末永智一（東北大）：3次元マイクロアレイ電極システムを用いる細胞のドット配列および電気回転、第15回化学とマイクロナノシステム研究会（仙台）、2007

コメントの追加 [m9]: 10pで2行あける

コメントの追加 [m10]: 【発表論文】

和文: MS ゴシック 12p 太字

欧文: Century 12p

コメントの追加 [m11]: 【本文】

和文: MS 明朝 10p

欧文: Century 10p

## 物質科学専攻

### 博士後期過程

太田栄次：酵素反応によるオスmium錯体酸化体の蓄積／電解還元過程を利用した免疫センサの開発

高石雅之：ヒドロキノン修飾ポリミキシン B を用いたリポポリサッカライドの電気化学的測定

コメントの追加 [m12]: 10pで1行あける

コメントの追加 [m13]: 【●●科学専攻】

和文: MS ゴシック 12p 太字

コメントの追加 [m14]: 【本文】

和文: MS 明朝 10p

欧文: Century 10p

### 博士前期過程

室井良文：ダイヤモンド電極と DNA 固定ガラスビーズを用いた DNA センサの開発

稲積伸吾：電荷蓄積法を用いた高感度免疫測定法の開発

コメントの追加 [m15]: 10pで1行あける

## 科学研究費補助金等

- 1 科学研究費補助金（平成19～20年度） 基盤研究（B） 課題番号：19350044  
研究課題 医療計測のための超高感度・他項目免疫センサーの開発  
研究代表者 水谷文雄
- 2 科学研究費補助金（平成18～22年度） 基盤研究（S） 課題番号：18101006  
研究課題 多機能ナノ電気化学顕微鏡システムの創製  
研究代表者 末永智一  
研究分担者 水谷文雄

コメントの追加 [m16]: 10pで1行あける

コメントの追加 [m17]: 【科学研究費補助金等】

和文: MS ゴシック 12p 太字

コメントの追加 [m18]: 【本文】

和文: MS 明朝 10p

欧文: Century 10p