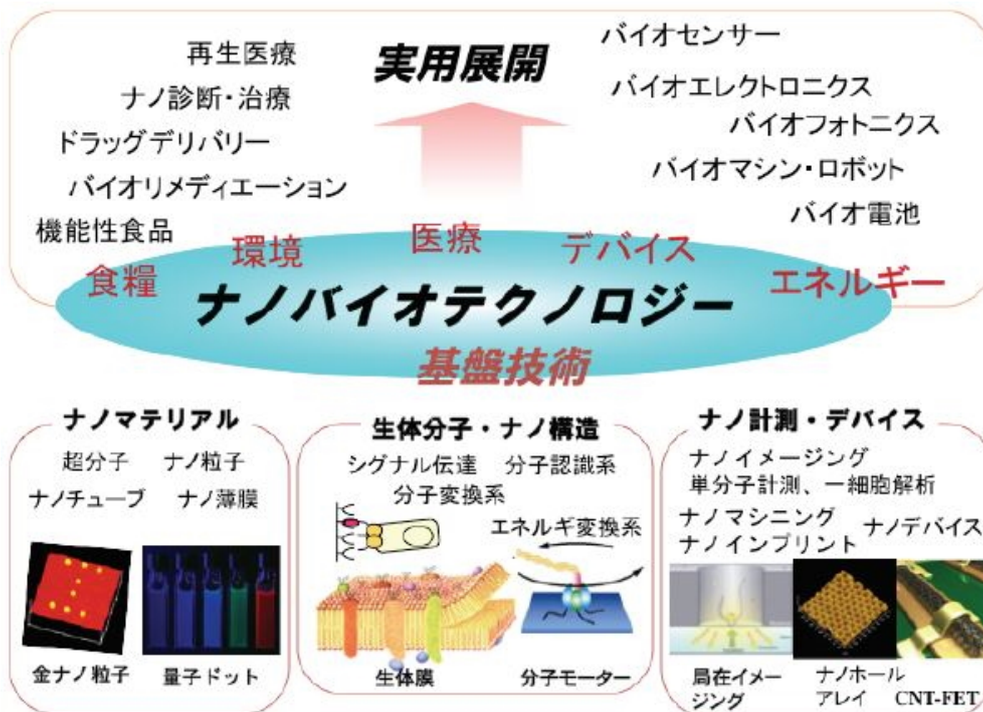


ナノバイオテクノロジー研究部会代表
 産業技術総合研究所
 大阪大学 産業科学研究所
 民谷 栄一

⇒ [研究概要図](#)

ナノバイオテクノロジー研究部会では、生命現象の基礎となる分子反応場を担う分子複合体のナノ領域に着目し、これらを理解するための研究ツールとしてのナノテクノロジー（ナノ材料、ナノデバイス、ナノ操作など）に力点をおき、バイオテクノロジーとの融合展開を推進する研究会であります。たとえば、DDS、バイオイメージング、バイオセンサー、バイオエネルギー変換、再生工学など各バイオ関連分野での応用展開がすでに行われています。学会シンポジウムの企画などを通じた情報発信や会員の皆様との情報交流を進めたいと祈念しております。

大学公設研究所の研究者はいうまでもなく、産業界からの積極的な参加を募集いたします。



構成員

幹事委員	民谷 栄一（産総研／大阪大学 産業科学研究所）
	中野 秀雄（名古屋大院・生命農学）
	植田 充美（京大院・農）
	近藤 昭彦（神戸大院・工）
	高木 昌宏（北陸先端大・マテリアルサイエンス）
	池袋 一典（東京農工大院・工）
	福崎 英一郎（阪大院・工）
	青木 航（阪大院・工）
	中村 史（産総研）
	藤田 聡史（産総研）
	永谷 尚紀（岡山理科大・工）

これまでの活動

- 【共催】日韓ジョイント国際シンポジウム「持続可能な開発目標を目指したバ^oイオセンシング」の開発と展開」（2019/9/17）
- シンポジウム（ライフサーベイヤー構築をめざしたナノバイオとコンビバイオの融合の新しい展開）（2007/9/26）

お問い合わせ先

産業技術総合研究所
 大阪大学 産業科学研究所
 民谷 栄一 [E-mail](#)

[▶このページのTopへ](#)

| [自然共生に学ぶ生物工学研究部会](#) | [代謝工学研究部会](#) | [スローフード共生発酵工学研究部会](#) | [メタボロミクス研究部会](#)
 | [ナノバイオテクノロジー研究部会](#) | [次世代植物バイオ研究部会](#) | [未培養微生物（微生物ダークマター）資源工学研究部会](#) | [生物資源を活用した地域創生研究部会](#) | [バイオインフォマティクス相談部会](#) | [次世代アニマルセルインダストリー研究部会](#) | [バイオ計測サイエンス研究部会](#) | [脂質駆動学術産業創生研究部会](#) | [非線形バイオシステム研究部会](#) | [培養技術研究部会](#) | [生物工学若手研究者の集い（若手会）](#) |