

自然共生に学ぶ生物工学研究部会代表
 大阪公立大学大学院農学研究科
 岡澤 敦司

⇒ [研究概要図](#) 

現代社会では、人間活動による環境への影響が顕著になり、持続可能な未来への道筋が問われています。この課題に直面し、生物工学分野においても、地球環境との調和を目指した新たな研究アプローチが急務となっています。「自然共生に学ぶ生物工学研究部会」では、自然界における共生関係や生物間相互作用に関する研究を生物工学に応用することを目的とし、この分野の研究者が集まり意見交換を行います。本研究部会で議論を重ねることで、各研究者のプロジェクトに新たな視点をもたらし、生物工学の新しい方向性を探求する基盤形成に貢献し、さらに、産業界との連携を強化し、研究成果の実用化を目指すことで、社会的・環境的に責任ある技術開発を推進します。

自然共生に学ぶ生物工学研究部会



会員（順不同）

岡澤 敦司 (大阪公大院・農)	田丸 浩 (東北大院・工)	小林 元太 (佐賀大・農)
広岡 和丈 (福山大・生命工学)	渡辺 大輔 (奈良先端大院・先端科学技術)	緋田 安希子 (広島大院・統合生命科学)
三浦 夏子 (大阪公大院・農)	岡野 憲司 (関西大・化学生命工学)	廣田 隆一 (広島大院・統合生命科学)
高野 力 (北大院・工)	丸山 裕慎 (三重工研・食と医薬品研究課)	

お問合せ先

大阪公立大学大学院農学研究科

岡澤 敦司 E-mail: okazawa.atsushi@omu.ac.jp

| [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）](#) |