

こちらでは生物工学会誌第87巻（2009年）～第98巻（2020年）の『巻頭言“随縁随意”』に掲載された記事がご覧いただけます。

| [98](#) (2020) | [97](#) (2019) | [96](#) (2018) | [95](#) (2017) | [94](#) (2016) | [93](#) (2015) | [92](#) (2014) |  
| [91](#) (2013) | [90](#) (2012) | [89](#) (2011) | [88](#) (2010) | [87](#) (2009) |

| 第98巻（2020） |   |        |
|------------|---|--------|
| 12号        | <a href="#">コロナ禍の頃</a><br><a href="#">PDF ↓</a>   | 清水 浩   |
| 11号        | <a href="#">横の「糸」の大切さ</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                      | 大利 徹   |
| 10号        | <a href="#">COVID-19の後</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                     | 児島 宏之  |
| 9号         | <a href="#">漫文</a><br><a href="#">PDF ↓</a>   | 川瀬 雅也  |
| 8号         | <a href="#">人類が身に付けた3つの特殊能力</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                | 今井 泰彦  |
| 7号         | <a href="#">科学者にとってのwell-being</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                             | 片倉 啓雄  |
| 6号         | <a href="#">日本のお酒を世界へ</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                      | 後藤 奈美  |
| 5号         | <a href="#">ノーベル賞受賞者から香る研究観</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                | 田口 精一  |
| 4号         | <a href="#">バイオ戦略2019</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                      | 横田 篤   |
| 3号         | <a href="#">人工知能と工学の可能性</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                    | 三宅 淳   |
| 2号         | <a href="#">研究の巡り合わせ</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                       | 柏木 豊   |
| 1号         | <a href="#">仮説を証明する</a><br><a href="#">PDF ↓</a>  | 高木 昌宏  |
| 第97巻（2019） |   |        |
| 12号        | <a href="#">アカデミアによる工学研究</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                   | 高木 睦   |
| 11号        | <a href="#">実証研究を考える</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                       | 本多 裕之  |
| 10号        | <a href="#">「My hunch is .. (. 私の勘だと……)」または「私のゴーストがそう囁く……」</a><br><a href="#">PDF ↓</a> | 加藤 純一  |
| 9号         | <a href="#">微生物の学名と分類学が基盤となるもの</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                             | 鈴木 健一朗 |
| 8号         | <a href="#">日本酒が面白い</a><br><a href="#">PDF ↓</a>  | 西村 顕   |
| 7号         | <a href="#">複雑な微生物系に挑む</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                                     | 金川 貴博  |

|                   |   |  |                     |
|-------------------|---|--|---------------------|
| 6号                | 就任挨拶                                    | <b>新会長を拝命して</b><br>PDF↓                        | 高木 昌宏<br>(会長)       |
|                   |   | <b>BioscienceとBioengineeringを両輪として</b><br>PDF↓ | 神谷 典穂<br>(英文誌編集委員長) |
|                   |   | <b>令和時代の生物工学会誌</b><br>PDF↓                     | 岡澤 敦司<br>(和文誌編集委員長) |
| 5号                | <b>卒業研究は楽しく</b><br>PDF↓                 | 太田 明德  |                     |
| 4号                | <b>バイオものづくりは面白い</b><br>PDF↓             | 宇多川 隆  |                     |
| 3号                | <b>生物工学会として温故知新</b><br>PDF↓             | 秦 洋二   |                     |
| 2号                | <b>あなたの研究の顧客は誰？</b><br>PDF↓             | 栗木 隆   |                     |
| 1号                | <b>いま、大学が求められていること</b><br>PDF↓          | 山本 秀策  |                     |
| <b>第96巻（2018）</b> |   |  |                     |
| 12号               | <b>次世代を担う若き研究者にエールを込めて！</b><br>PDF↓     | 倉根 隆一郎   |                     |
| 11号               | <b>企業研究者と大学教員</b><br>PDF↓               | 堀内 淳一  |                     |
| 10号               | <b>運か才能か</b><br>PDF↓                    | 中山 亨   |                     |
| 9号                | <b>時と生物工学</b><br>PDF↓                   | 朴 龍洙   |                     |
| 8号                | <b>独走的研究のススメ</b><br>PDF↓                | 養王田正文  |                     |
| 7号                | <b>SGUと学会のグローバル化</b><br>PDF↓            | 伊藤 伸哉  |                     |
| 6号                | <b>『生物工学会誌』の益々の発展を～和文誌あれこれ～</b><br>PDF↓ | 稲垣 賢二  |                     |
| 5号                | <b>異業種交流会への期待</b><br>PDF↓               | 日野 資弘  |                     |
| 4号                | <b>オールドバイオの楽しみ</b><br>PDF↓              | 下飯 仁   |                     |
| 3号                | <b>新しい研究テーマを立ち上げる</b><br>PDF↓           | 谷口 正之  |                     |
| 2号                | <b>泥臭い研究とスマートな研究</b><br>PDF↓            | 辻 明彦   |                     |
| 1号                | <b>技術立国日本における学会の使命と人財の育成</b><br>PDF↓    | 木野 邦器  |                     |
| <b>第95巻（2017）</b> |   |  |                     |
| 12号               | <b>学問ノススメ</b><br>PDF↓                   | 安部 淳一  |                     |
| 11号               | <b>Vietnam奮闘記</b><br>PDF↓               | 播磨 武   |                     |
| 10号               | <b>科学の進歩と科学者の貢献</b><br>PDF↓             | 山田 隆   |                     |
| 9号                | <b>企業はもっと発表を，学会の活性化</b><br>PDF↓         | 浅田 雅宣  |                     |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| 8号                | <a href="#">Delft Schoolに想うこと</a><br><a href="#">PDF ↓</a>        | 駒形 和男 |
| 7号                | <a href="#">幸せの無意識的共感のために</a><br><a href="#">PDF ↓</a>            | 遠藤 銀朗 |
| 6号                | <a href="#">＜就任挨拶＞新会長を拝命して</a><br><a href="#">PDF ↓</a>           | 木野 邦器 |
| 5号                | <a href="#">アジア若手国際交流のすすめ</a><br><a href="#">PDF ↓</a>            | 長棟 輝行 |
| 4号                | <a href="#">生物工学とバイオテクノロジー</a><br><a href="#">PDF ↓</a>           | 山本 憲二 |
| 3号                | <a href="#">オープンイノベーションに向けて</a><br><a href="#">PDF ↓</a>          | 清水 範夫 |
| 2号                | <a href="#">研究と経営</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                    | 近藤 恭一 |
| 1号                | <a href="#">手なづけられるか人工知能（AI）</a><br><a href="#">PDF ↓</a>         | 川面 克行 |
| <b>第94巻（2016）</b> |   |       |
| 12号               | <a href="#">楊楓林教授との国際交流</a><br><a href="#">PDF ↓</a>              | 古川 憲治 |
| 11号               | <a href="#">非公開のオープンイノベーションとは</a><br><a href="#">PDF ↓</a>        | 広常 正人 |
| 10号               | <a href="#">研究における個性</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                 | 根来 誠司 |
| 9号                | <a href="#">思えば遠くへ来たもんだ</a><br><a href="#">PDF ↓</a>              | 松井 和彦 |
| 8号                | <a href="#">「そうそう」閑話</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                 | 田谷 正仁 |
| 7号                | <a href="#">科学技術立国と大学—ベンチャー経験者からの思い—</a><br><a href="#">PDF ↓</a> | 高見澤一裕 |
| 6号                | <a href="#">「世界を視野に地域から始めよう」の研究者人生</a><br><a href="#">PDF ↓</a>   | 水光 正仁 |
| 5号                | <a href="#">発酵放談</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                     | 勝亦 瞭一 |
| 4号                | <a href="#">「ものまもり」バイオへの期待</a><br><a href="#">PDF ↓</a>           | 土戸 哲明 |
| 3号                | <a href="#">創業に関する研究に期待</a><br><a href="#">PDF ↓</a>              | 芳本 忠  |
| 2号                | <a href="#">新たな学際分野の創出と組織基盤強化</a><br><a href="#">PDF ↓</a>        | 福田 秀樹 |
| 1号                | <a href="#">年次大会の盛況を見て感じたこと</a><br><a href="#">PDF ↓</a>          | 五味 勝也 |
| <b>第93巻（2015）</b> |   |       |
| 12号               | <a href="#">ある研究者の履歴書から</a><br><a href="#">PDF ↓</a>              | 中西 一弘 |
| 11号               | <a href="#">地球環境問題に対して我が国はどこまで貢献できる？</a><br><a href="#">PDF ↓</a> | 菅 健一  |
| 10号               | <a href="#">発見と発明に関する怪談</a><br><a href="#">PDF ↓</a>              | 浅野 泰久 |
| 9号                | <a href="#">外国人留学生の育成と支援</a><br><a href="#">PDF ↓</a>             | 高木 博史 |
| 8号                | <a href="#">酵素阻害剤とくすり</a><br><a href="#">PDF ↓</a>                | 森原 和之 |
| 7号                | <a href="#">微生物学の発展と広がりの中で思うこと</a><br><a href="#">PDF ↓</a>       | 松下 一信 |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| 6号                | <就任挨拶> <b>新会長を拝命して</b><br><a href="#">PDF</a> ↓              | 五味 勝也 |
| 5号                | <b>喜んでばかりはられない？</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                 | 正田 誠  |
| 4号                | <b>これから研究室を立ち上げる方へ</b><br><a href="#">PDF</a> ↓              | 関口 順一 |
| 3号                | <b>国立大学改革について思うこと</b><br><a href="#">PDF</a> ↓               | 江崎 信芳 |
| 2号                | <b>糖質制限とミトコンドリア</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                 | 永井 史郎 |
| 1号                | <b>伝統は革新の連続～原点を見つめ、能動的に変化していこう～</b><br><a href="#">PDF</a> ↓ | 倉橋 修  |
| <b>第92巻（2014）</b> |  |       |
| 12号               | <b>言いにくいこと</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                      | 大竹 久夫 |
| 11号               | <b>予想を超えた結果に出会うとき</b><br><a href="#">PDF</a> ↓               | 久松 眞  |
| 10号               | <b>なぜ「休眠遺伝子」なのか？—趣味の研究，道楽の研究—</b><br><a href="#">PDF</a> ↓   | 越智 幸三 |
| 9号                | <b>研究者マインドの確立のために</b><br><a href="#">PDF</a> ↓               | 河合富佐子 |
| 8号                | <b>企業研究者として</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                     | 恒川 博  |
| 7号                | <b>研究者，技術者に大切と思うこと</b><br><a href="#">PDF</a> ↓              | 藤井 隆夫 |
| 6号                | <b>歴史は繰り返す？</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                     | 山根 恒夫 |
| 5号                | <b>ヒトの遺伝子を解析して感じたこと</b><br><a href="#">PDF</a> ↓             | 高木 敦子 |
| 4号                | <b>アンチエイジングと発酵β-グルカン</b><br><a href="#">PDF</a> ↓            | 岡部 満康 |
| 3号                | <b>次世代を担う個性（＝独創性）豊かな人材育成を夢見て</b><br><a href="#">PDF</a> ↓    | 小埜 和久 |
| 2号                | <b>産学官連携におけるコーディネーター（人）の役割</b><br><a href="#">PDF</a> ↓      | 西野 徳三 |
| 1号                | <b>夢を紡ぐ、夢を繋ぐ</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                    | 園元 謙二 |
| <b>第91巻（2013）</b> |  |       |
| 12号               | <b>産学官連携と技術者視点</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                  | 下田 雅彦 |
| 11号               | <b>学生に技術士を勧めよう</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                  | 浅野 行蔵 |
| 10号               | <b>国公立大学における教育研究費に想う</b><br><a href="#">PDF</a> ↓            | 林 英雄  |
| 9号                | <b>われわれはタンパク質を理解しているだろうか</b><br><a href="#">PDF</a> ↓        | 大島 泰郎 |
| 8号                | <b>「科学」と「技術」</b><br><a href="#">PDF</a> ↓                    | 高木 昌宏 |
| 7号                | <b>医療イノベーションと知財教育</b><br><a href="#">PDF</a> ↓               | 石埜 正穂 |

|                   |        |  |        |
|-------------------|--------|--|--------|
| 6号                | 就任あいさつ | 新会長を拝命して<br><a href="#">PDF</a>                    | 園元 謙二  |
|                   |        | 会員が欲する情報の発信をめざして<br><a href="#">PDF</a>            | 藤原 伸介  |
| 5号                |        | 中国での共同ラボに託した夢の実現に向けて<br><a href="#">PDF</a>        | 木田 建次  |
| 4号                |        | 実中研の歴史と未来<br><a href="#">PDF</a>                   | 野村 龍太  |
| 3号                |        | 新しい時代への飛躍<br><a href="#">PDF</a>                   | 五十嵐 泰夫 |
| 2号                |        | オープン・イノベーションの本格化を目指して<br><a href="#">PDF</a>       | 塚本 芳昭  |
| 1号                |        | 生物工学会100周年に向かって<br><a href="#">PDF</a>             | 柳 謙三   |
| <b>第90巻（2012）</b> |        |  |        |
| 12号               |        | 時代の目<br><a href="#">PDF</a>                        | 奥田 徹   |
| 11号               |        | 連携のすすめ<br><a href="#">PDF</a>                      | 島田 裕司  |
| 10号               |        | 無から有, 組織, 分らせる<br><a href="#">PDF</a>              | 中西 透   |
| 9号                |        | 大学の第三の使命<br><a href="#">PDF</a>                    | 杉山 政則  |
| 8号                |        | 京都大学の産学連携について御存じでしょうか?<br><a href="#">PDF</a>      | 牧野 圭祐  |
| 7号                |        | 天からの贈り物<br><a href="#">PDF</a>                     | 石川 陽一  |
| 6号                |        | ものづくりに想うこと<br><a href="#">PDF</a>                  | 坂口 正明  |
| 5号                |        | 3.11からの再出発における科学の役目<br><a href="#">PDF</a>         | 林 清    |
| 4号                |        | イノベーションの起こし方<br><a href="#">PDF</a>                | 松永 是   |
| 3号                |        | 分野融合の難しさと易しさ<br><a href="#">PDF</a>                | 湯元 昇   |
| 2号                |        | 研究者の楽しみ<br><a href="#">PDF</a>                     | 木村 光   |
| 1号                |        | 年頭所感—学会創立90周年を迎えて—<br><a href="#">PDF</a>          | 原島 俊   |
| <b>第89巻（2011）</b> |        |  |        |
| 12号               |        | バイオマス利用研究のすゝめ<br><a href="#">PDF</a>               | 鮫島 正浩  |
| 11号               |        | 信心の師となるも心を師とするなかれ<br><a href="#">PDF</a>           | 神尾 好是  |
| 10号               |        | 秋入学に想う<br><a href="#">PDF</a>                      | 棟方 正信  |
| 9号                |        | 生物の多様性と若者への期待<br><a href="#">PDF</a>               | 大宮 邦雄  |
| 8号                |        | 若者よ, Hazardous Journeyを目指せ!<br><a href="#">PDF</a> | 今中 忠行  |
| 7号                |        | “大学教授生態論”の序文<br><a href="#">PDF</a>                | 緒方 靖哉  |

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| 6号                | <b>就任挨拶-学会創立90周年から100周年への飛躍を目指して</b><br><a href="#">PDF</a>   | 原島 俊   |
| 5号                | <b>時代の変化に応じた国際学術交流を</b><br><a href="#">PDF</a>                | 石崎 文彬  |
| 4号                | <b>健忘症に対するささやかな抵抗</b><br><a href="#">PDF</a>                  | 谷口 誠   |
| 3号                | <b>バイオマス活用の促進に向けて</b><br><a href="#">PDF</a>                  | 兒玉 徹   |
| 2号                | <b>麹菌と溶姫</b><br><a href="#">PDF</a>                           | 北本 勝ひこ |
| 1号                | <b>若手研究者・技術者の人材育成のついで思うこと</b><br><a href="#">PDF</a>          | 奥村 康   |
| <b>第88巻（2010）</b> |   |        |
| 12号               | <b>事業仕分けと世界一</b><br><a href="#">PDF</a>                       | 土佐 哲也  |
| 11号               | <b>生物と工学のギャップを埋める“生命の神秘”</b><br><a href="#">PDF</a>           | 阪井 康能  |
| 10号               | <b>微生物増殖学のすすめ</b><br><a href="#">PDF</a>                      | 福井 作蔵  |
| 9号                | <b>日本生物工学会 うたかたの記</b><br><a href="#">PDF</a>                  | 山田 靖宙  |
| 8号                | <b>未来技術の予測と検証のすすめ</b><br><a href="#">PDF</a>                  | 古川 謙介  |
| 7号                | <b>研究者よ、名を残せ</b><br><a href="#">PDF</a>                       | 依田 幸司  |
| 6号                | <b>新しい産業革命の渦中であって</b><br><a href="#">PDF</a>                  | 植田 充美  |
| 5号                | <b>E-バイオの幕開け</b><br><a href="#">PDF</a>                       | 石井正治   |
| 4号                | <b>アジアにおける今後の国際交流活動のあり方</b><br><a href="#">PDF</a>            | 小林 猛   |
| 3号                | <b>「科学者」からの提言</b><br><a href="#">PDF</a>                      | 室岡 義勝  |
| 2号                | <b>テロワールと生物工学</b><br><a href="#">PDF</a>                      | 清水 健一  |
| 1号                | <b>日本生物工学会のゆくえ</b><br><a href="#">PDF</a>                     | 飯島 信司  |
| <b>第87巻（2009）</b> |   |        |
| 12号               | <b>パステルカラーの遺伝子組換え</b><br><a href="#">PDF</a>                  | 伊藤 清   |
| 11号               | <b>日本の技術の国際競争力ー東南アジアにおける環境ビジネスを例にー</b><br><a href="#">PDF</a> | 吉田 敏臣  |
| 10号               | <b>魅力が失われつつある職業研究者についての独り言</b><br><a href="#">PDF</a>         | 鎌形 洋一  |
| 9号                | <b>断想：五十年は一昔</b><br><a href="#">PDF</a>                       | 左右田 健次 |
| 8号                | <b>水に生きるバイオー微妙な感性ー</b><br><a href="#">PDF</a>                 | 佐々木 健  |
| 7号                | <b>日本微生物学連盟の設立とIUMS2011札幌</b><br><a href="#">PDF</a>          | 富田 房男  |

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 6号 | <a href="#">PDF ↓</a><br><就任挨拶> <b>新会長を拝命して</b><br><a href="#">PDF ↓</a><br><b>放線菌って、どんな生物？</b> | 飯島 信司<br>宮道 慎二 |
| 5号 | <a href="#">PDF ↓</a><br><b>環境・バイオマス研究のあらたな取り組みへ</b>  | 長島 實           |
| 4号 | <a href="#">PDF ↓</a><br><b>チェンジー英文誌アジアにおける生物工学分野のトップ<br/>ジャーナルへ！！</b>                          | 大竹 久夫          |
| 3号 | <a href="#">PDF ↓</a><br><b>不確実にこそ新たな可能性あり</b>  | 森永 康           |
| 2号 | <a href="#">PDF ↓</a><br><b>和菌洋才</b>  | 加藤 暢夫          |
| 1号 | <a href="#">PDF ↓</a><br><b>若き生物工学研究者に期待する</b>  | 手柴 貞夫          |

[▶このページのTopへ](#)

⇒ [生物工学会誌 - 『巻頭言“随縁随意”』](#)

⇒ [過去号掲載記事（記事種別）一覧へ](#)

⇒ [生物工学会誌Topへ](#)