

こちらでは、生物工学会誌『バイオ系のキャリアデザイン（特別企画）』のPDFをご覧いただけます。

[| アカデミア編「ラボ立ち上げました」](#) | [バイオ系の海外就職指南](#) | [技術士編](#) |

<b>特別企画「技術士編」（後編）</b> 第98巻 第12号（2020）	
<b>日本技術士会と生物工学部会のご紹介</b>	東田 英毅（公益社団法人日本技術士会 生物工学部会）
<b>国際的に通用するグローバルエンジニア</b>	富田 因則（静岡大学グリーン科学技術研究所）
<b>「地下」に誘われたキャリアチャンス</b>	藤原 和弘（大阪ガスケミカル株式会社）
<b>一度きりの人生を後悔しないために、全力で、時には勢いで、とにかくやってみよう！</b>	田中 仁美（日本たばこ産業株式会社 製品評価センター）
<b>おわりに</b>	長森 英二（大阪工業大学工学部生命工学科）
<b>特別企画「技術士編」（前編）</b> 第98巻 第11号（2020）	
<b>特別企画によせて</b>	西八條 正克（株式会社カネカ バイオテクノロジー研究所）
<b>技術士制度の紹介</b>	柿谷 均（柿谷技術士事務所）
<b>職業デザインにおける技術士資格の有用性</b>	本田 大士（花王株式会社 安全性科学研究所）
<b>ものづくりに携わる道</b>	森本 敏明（モリモト特許商標事務所/株式会社モリモト・アンド・アソシエーツ）
<b>フリーランスの技術士として働くこと～働き方の多様性の一例～</b>	山村 裕美（山村技術士事務所/A-MEC株式会社研究開発室）
<b>技術士の放浪キャリア</b>	藤田 聡（福井大学学術研究院工学系部門繊維先端工学分野）
<b>特別企画「バイオ系の海外就職指南」</b> 第97巻 第12号（2019）	
<b>特別企画によせて</b>	新城 雅子（MS BioConsulting/奈良先端科学技術大学院大学大学教育推進機構）
<b>米国バイオ企業でのキャリア</b>	荒川 力（Alliance Protein Laboratories, KBI Biopharma） 大竹 聡敏（Pfizer）
<b>鍵はプロファイリングと勇気～海外就職活動に見たキャリアの多様性～</b>	近藤 俊哉（Genedata AG）
<b>バイオ系学生のキャリアサバイバル</b>	木瀬 理恵（Corteva Agriscience）
<b>スイスでローカル採用研究者になって：公も私も大事</b>	新城 雅子（MS BioConsulting/奈良先端科学技術大学院大学大学教育推進機構）
<b>【特別寄稿】 Career design in US（米国におけるキャリアデザイン）</b>	Janice Morand (Internship and Career Center, University of California, Davis)
<b>特別企画 アカデミア編「ラボ立ち上げました」</b> 第97巻 第11号（2019）	

<b>特別企画によせて</b>	藤原 伸介（関西学院大学理工学部）
<b>M1で論文を書く研究室の運営</b>	白木 賢太郎（筑波大学数理物質系）
<b>研究室主宰者の自戒</b>	二見 淳一郎（岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科，蛋白質医用工学研究分野）
<b>マンパワーを味方につけるラボ運営</b>	栗原 新（近畿大学生物理工学部）
<b>私のキャリアパスその2～企業研究所から国立大，私立大まで～</b>	長森 英二（大阪工業大学工学部）
<b>創造力を生み出す空間に</b>	宗景 ゆり（関西学院大学理工学部）
<b>ラボ立ち上げまでの現実～地道に自分の道を～</b>	古屋 俊樹（東京理科大学理工学部）
<b>おわりに</b>	藤原 伸介（関西学院大学理工学部）

[▶このページのTopへ](#)

⇒ [バイオ系キャリアデザイン記事掲載一覧](#)

⇒ [過去号掲載記事（記事種別）一覧へ](#)

⇒ [生物工学会誌Topへ](#)