

⇒バイオ系のキャリアデザイン (就職支援OG・OBインタビュー編)  
2021年 (第99巻) 以降掲載記事一覧はこちら

著者	所属	掲載号 (掲載年) 掲載記事 
早川 謙嗣	株式会社カネカ Pharma & Supplemental Nutrition Solutions Vehicle バイオテクノロジー研究所	98-10 (2020)
菊川 寛史	静岡県立大学 食品栄養科学部 環境生命科学科	<a href="#">PDF</a> 
仲谷 豪	長瀬産業株式会社 ナガセR&D センター	
大野 聡	東京大学 大学院理学系研究科 附属遺伝子実験施設	98-7 (2020)
西山 啓太	慶應義塾大学医学部 微生物学・免疫学教室	<a href="#">PDF</a> 
南畑 孝介	KAICO (株)	98-6 (2020)
山本 悦司	特許庁 審査第三部 化学応用 (塗料・接着剤)	<a href="#">PDF</a> 
岡橋 伸幸	大阪大学大学院情報科学研究科	98-4 (2020)
張 斯来	神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科	<a href="#">PDF</a> 
高原 茉莉	北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科 物質化学コース	98-2 (2020)
景山 達斗	神奈川県立産業技術総合研究所 / 横浜国立大学大学院	<a href="#">PDF</a> 
山本 陽平	中外製薬 (株) 研究本部 バイオ医薬研究部	97-10 (2019)
鈴木 聡美	クミアイ化学工業 (株) 生物科学研究所	<a href="#">PDF</a> 
ティオシャオティ ング	ミシガン州立大学 ポスドク研究員	97-9 (2019)
亀井 力哉	旭化成ファーマ (株)	<a href="#">PDF</a> 
梶浦 裕之	立命館大学生命科学部生物工学科	97-7 (2019)
曾宮 正晴	大阪大学産業科学研究所	<a href="#">PDF</a> 
三浦 夏子	大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 発酵制御化学研究室	97-6 (2019)
宮本 聖子	(株) 島津アクセス	<a href="#">PDF</a> 
戸部 隆太	立命館大学 生命科学部 生物工学科	97-4 (2019)
野口 拓也	東レ (株) 先端融合研究所	<a href="#">PDF</a> 
山本 直毅	(株) スリー・ディー・マトリックス	97-2 (2019)
金 世怜	(国研) 産業技術総合研究所	<a href="#">PDF</a> 
井出 寛子	バイオインダストリー協会 事業連携推進部 (執筆当時アステラス製薬 (株)より出向・2018 年11月帰任)	96-12 (2018)
酒井 隆彬	神戸市 環境局	<a href="#">PDF</a> 

廣田 隆一	広島大学大学院先端物質科学研究科	96-10 (2018)
笹野 佑	崇城大学生物生命学部応用微生物工学科	<a href="#">PDF</a> ↓
本田 裕樹	奈良女子大学 研究院自然科学系化学領域	96-8 (2018)
小林 慶一	(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 研究開発部研究支援課	<a href="#">PDF</a> ↓
セーボレー 那沙	中外製薬(株) 研究本部 バイオ医薬研究部	96-6 (2018)
矢野 伸二郎	サントリーグローバルイノベーションセンター (株) 水科学研究所	<a href="#">PDF</a> ↓
丸山 千登勢	福井県立大学生物資源学部	96-4 (2018)
水谷 正子	サントリーホールディングス(株) 知的財産部	<a href="#">PDF</a> ↓
佐藤 康史	(株) カネカ Health Care Solutions Research Institute 再生・細胞医療研究所	96-2 (2018)
乙黒 美彩	山梨大学大学院生命環境学域 ワイン科学研究センター	<a href="#">PDF</a> ↓
仲嶋 翼	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) 政策研究事業本部 研究開発第2部	95-12 (2017)
二見 翠	岡山理科大学工学部生命医療工学科	<a href="#">PDF</a> ↓
弓岡 仁美	大阪成 <sup>り</sup> 短期大学栄養学科	95-10 (2017)
廣岡 裕吏	法政大学生命科学部応用植物科学科	<a href="#">PDF</a> ↓
柳田 勇人	ペプチドリーム(株) 研究開発部	95-8 (2017)
市川 夏子	(独) 製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセン ター	<a href="#">PDF</a> ↓
遠山 和也	サントリースピリッツ(株) 商品開発研究部	95-6 (2017)
中屋 慎	医療法人 神明会 大阪府立大学	<a href="#">PDF</a> ↓
藤井 良和	日本マイクロバイオファーマ(株) 営業・事業開発部	95-4 (2017)
西野 恒代	科学技術振興機構研究開発戦略センター	<a href="#">PDF</a> ↓
秋山 裕和	(株) カネカ トロント大学 IBBME	95-2 (2017)
富田 秀太	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	<a href="#">PDF</a> ↓
幸田 勝典	(株) 豊田中央研究所 生体分子認識プログラム	94-12 (2016)
佐々木 寛人	塩野義製薬(株) 医薬研究本部創薬疾患研究所基盤技術部門	<a href="#">PDF</a> ↓
中澤 昌美	大阪府立大学大学院生命環境科学研究科	94-10 (2016)
白井 智量	(国研) 理化学研究所	<a href="#">PDF</a> ↓
岡野 憲司	大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻	94-8 (2016)
柳原 佳奈	協和発酵バイオ(株) 技術開発部	<a href="#">PDF</a> ↓
久保 亜希子	江崎グリコ(株) 健康科学研究所	94-6 (2016)
大橋 貴生	大阪大学生物工学国際交流センター	<a href="#">PDF</a> ↓

吉田エリカ	カリフォルニア大学バークレー校	94-4 (2016)
佐藤 美和	三井情報 (株) バイオメディカル室	<a href="#">PDF</a> ↓
岡澤 貴裕	シスメックス (株) ICHビジネスユニット免疫・生化学プロダクトエ ンジニアリング 本部事業企画グループ	94-2 (2016)
佐藤 健大	Spiber (株) 研究開発部門	<a href="#">PDF</a> ↓
木本 崇文	帝人ファーマ (株) 医薬開発研究所	93-12 (2015)
湯澤 賢	カリフォルニア大学バークレー校	<a href="#">PDF</a> ↓
加藤 拓	アサヒビール (株) 酒類技術研究所微生物技術部	93-10 (2015)
高木 一輝	(株) 資生堂 生産技術開発センター	<a href="#">PDF</a> ↓
岡本 (近藤) 徳子	大阪大学大学院生命機能研究科 ミトコンドリア動態学研究室	93-8 (2015)
宮森映理子	みずほ情報総研 (株) 環境エネルギー第2部 エネルギーチーム	<a href="#">PDF</a> ↓
保谷 典子	トヨタ自動車 (株) 新事業企画部バイオ・緑化研究所	93-6 (2015)
福地 圭介	第一三共 (株) バイオ創薬研究所	<a href="#">PDF</a> ↓
眞鍋 憲二	花王 (株) 生物科学研究所	93-4 (2015)
庄司信一郎	協和発酵バイオ (株) 技術開発部	<a href="#">PDF</a> ↓
西浦 薫	江南化工 (株) ヘルスケア事業部	93-2 (2015)
吉住 あゆみ	東邦大学医学部 微生物・感染症学講座	<a href="#">PDF</a> ↓
原田 尚志	鳥取大学大学院化学・生物応用工学専攻	92-12 (2014)
高倉友紀子	味の素 (株) 食品研究所	<a href="#">PDF</a> ↓
三田 智子	日本たばこ産業 (株) たばこ事業本部 R&Dグループ R&D企画部	92-10 (2014)
水上 温司	武田薬品工業 (株) 医薬研究本部本部長室研究戦略グループ	<a href="#">PDF</a> ↓
宮井 雅史	(株) 資生堂 リサーチセンター 新領域研究センター	92-8 (2014)
高橋 靖幸	ダウ・ケミカル日本 (株) ダウ・アグロサイエンス事業部門	<a href="#">PDF</a> ↓

[▶このページのTopへ](#)

[⇒過去号掲載記事 \(記事種別\) 一覧へ](#)

[⇒生物工学会誌Topへ](#)