







こちらでは、『生物工学会誌』Branch Spiritのコーナーに掲載された日本生物工学会北日本支部の活動紹介記事（PDF）がご覧いただけます。

タイトル	著者	巻-号-頁 (掲載年)
岩手生物工学研究センター 	上杉 祥太	101-12-646 (2023)
弘前大学と岩手大学の連携 	柏木 明子	101-6-323 (2023)
非可食バイオマス活用に向けた弘前大学の微生物工学 	園木 和典 樋口 雄大 吉田 曉弘 竹内 大介	100-12-682 (2022)
岩手県の自然から発見された有用菌たち 	山田 美和	100-6-330 (2022)
ムムム！最弱小支部，いいんです！ 	杉森 大助	99-12-622 (2021)
#こんなことやってみた！大学間合同ゼミ 	杉森 大助	99-6-318 (2021)
札幌シンポジウム「情報科学を駆使して生命分子を見る・知る・使う」をオンライン開催して	大井 俊彦	98-12-709 (2020)
札幌シンポジウム「分解と再生のバイオテクノロジー」成功の理由は？	松本 謙一郎	98-6-332 (2020)
仙台シンポジウム「バイオスティミュラントを探す，作る，試す」を開催して	魚住 信之	97-12-776 (2019)
北海道大学大学院理学研究院のスペクトル計測技術	栗原 純一	97-6-374 (2019)
北海道大学「ロバスト農林水産工学国際連携研究教育拠点」の紹介	松本 謙一郎	96-12-727 (2018)
生物工学研究拠点—東北大学大学院農学研究科・戦略統括部門の紹介—	竹岡 芳成	96-6-360 (2018)
東北大学大学院農学研究科「微生物資源学寄附講座」の紹介	矢部 修平	95-12-756 (2017)
地理的表示「GI山形」の指定を受けて	仲野 益美	95-6-354 (2017)
「食と農免疫国際研究教育センター」の紹介	白川 仁	94-12-787 (2016)
ワイン醸造技術を応用した日本酒—MLF純米酒の開発—	石垣 浩佳	94-6-361 (2016)
帯広畜産大学地域環境学研究部門—生物資源循環工学研究室の紹介—	宮竹 史仁	93-12-759 (2015)
出羽桜酒造株式会社の紹介	仲野あかり	93-6-368 (2015)
岩手大学農学部応用生物化学課程の紹介	下飯 仁	92-12-685 (2014)
福島大学のバイオ関連研究室の紹介	杉森 大助	92-6-307 (2014)

フードバレーとかち人材育成事業	藤倉 雄司	91-12-726 (2013)
岩手大学農学部附属寒冷バイオフィロンティア研究センター・生体熱制御システム研究分野	伊藤 菊一	91-6-358 (2013)
山形大学農学部食糧生命環境学科－地域連携と研究分野の紹介－	小関 卓也	90-12-799 (2012)
秋田県総合食品研究センター－日本酒の研究紹介－	高橋 仁	90-6-356 (2012)
北見工業大学・バイオ環境化学科 食品科学研究室	佐藤 利次	89-12-753 (2011)
国立大学法人帯広畜産大学 イノベーションシステム整備事業 地域イノベーションクラスタープログラム（都市エリア型）の取り組み	折笠 善丈	89-6-354 (2011)
東北学院大学バイオテクノロジー・リサーチ・コモン棟	宮内 啓介	88-12-685 (2010)
弘前大学の生物工学会会員です	柏木 明子 園木 和典	88-6-317 (2010)
東北大学生態適応グローバルCOE人工湿地実験施設	中野 和典	87-12-611 (2009)
世界に羽ばたく生物工学教育へ向けて：東北大学 化学・バイオ工学科教育プログラムのJABEE認定への取り組み	梅津 光央	87-6-302 (2009)
北海道十勝地方におけるバイオ研究のネットワーク「スクラム十勝」	小田 有二	86-12-639 (2008)

[▶このページのTopへ](#)

[⇒北日本支部Topへ](#)