

研究・教育シーズ紹介 vol.1



バイオ∞

～バイオサイエンスの可能性は無限大！～

長浜バイオ大学 地域連携・产学官連携推進室

〒526-0829 滋賀県長浜市田村町 1266
TEL 0749-64-8133 / FAX 0749-64-8140
E-mail : chiiki.jimu@nagahama-i-bio.ac.jp



長浜バイオ大学HP
をcheck!

バイオ∞
～バイオサイエンスの可能性は無限大！～

VOL
1

長浜バイオ大学 地域連携・产学連携推進室

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

卷頭言

長浜バイオ大学は、最先端のバイオサイエンス専門技術を身につけた人材を養成するとともに、地域社会の発展、産業の振興に貢献することを目的として研究と教育に取り組んでいます。本学における研究・教育について、昨年度から「長浜バイオ大学 市民土曜講座」を開講し、地域一般の方々を対象に紹介してきました。今年度は、本学教員の研究および教育の内容を産業界を含むより広い範囲の方々に対して発信することを企画し、本パンフレット「バイオ∞～バイオサイエンスの可能性は無限大!～」を発行しました。長浜バイオ大学には、「バイオ」に限らず、下に示すような幅広い分野で活躍されている教員がそろっており、地域の皆様と少なからず接点を見つけられるに違いありません。本パンフレットでは、10名の先生方にご自身の研究あるいは教育について社会貢献・社会連携の立場からご執筆いただきました。できるだけ平易な表現でわかりやすく説明するように努めましたので、お気軽にお読みいただきたいと思います。また、巻末には本学の全教員、知的財産、研究機器についても紹介しています。来年度以降も本パンフレットを継続発行する予定です。このパンフレットがきっかけとなり、本学と地域の皆様との距離が縮まり、新たな地域連携や産官学共同研究が生まれることを期待いたします。

長浜バイオ大学

地域連携・産官学連携推進室長・教授

向 由起夫



【長浜バイオ大学の主な研究・教育分野】

農水産業、食品、環境、医療・健康、臨床検査、化学、分析、コンピュータ・情報処理
理科教育、数学教育、英語教育

* 2020年度の「長浜バイオ大学 市民土曜講座」は動画配信しています。

本学ホームページからご視聴いただけます。

<https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/withregion/>

バイオ∞ ~バイオサイエンスの可能性は無限大!~

2021年2月発行

発行者 長浜バイオ大学 地域連携・産官学連携推進室

〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266

TEL 0749-64-8133 / FAX 0749-64-8140

E-mail : chiiki.jimu@nagahama-i-bio.ac.jp
