

★ TOYAKU 特集

「経済産業省／キャリア教育発信事業『こんな研究をして世界を変えよう』サイトで生命科学部 多賀谷光男教授の研究内容が掲載されました」

☆ 8 月までの NEWS & TOPICS

★ イベント情報

☆ 広報コラム

★TOYAKU 特集

「経済産業省／キャリア教育発信事業『こんな研究をして世界を変えよう』サイトで生命科学部 多賀谷光男教授の研究内容が掲載されました」

TOYAKU 特集では、特に反響の大きいトピックスや教員・学生の取り組みを紹介！

今回は、「こんな研究をして世界を変えよう」に掲載された本学生命科学部 多賀谷教授の研究内容をご紹介します！

本サイトは、内閣府/総合科学技術・イノベーション会議のエビデンス事業の一環で、『専門分野である各学問では、どんなリアルな研究がされているのか？それがどのように社会とつながっているのか？どのように社会を変えようとしているのか？』を、中高生含め一般の方に紹介しているサイトです。

今回、【細胞内でひしめき合う細胞小器官が協調して働くさまを明らかにする】のテーマで、先生の研究内容などが紹介されました。

▼続きを読むにはこちらから

[https://www.toyaku.ac.jp/lifescience/newsttopics/2021/0713\\_4541.html](https://www.toyaku.ac.jp/lifescience/newsttopics/2021/0713_4541.html)

☆8 月までの NEWS & TOPICS

【胎児脳の発生に必須な神経移動機構を解明 ～自閉症など発達障害の新たな治療法の開発に期待～】2021 年 7 月 21 日(水)

自閉症などの発達障害や統合失調症などの精神疾患の研究は、社会的な要請もあり重要な研究課題となっています。

東京薬科大学生命科学部の福田敏史講師のグループは、発達障害の発症と関連するタンパク質がマウスの胎児脳においてどのように機能しているかを解析しました。

▶ 詳しくはコチラ [https://www.toyaku.ac.jp/lifescience/newstotics/2021/0727\\_4578.html](https://www.toyaku.ac.jp/lifescience/newstotics/2021/0727_4578.html)

.....

【生命科学部の1年生220名が企業の課題解決に挑戦】2021年7月6日(火)

生命科学部では全学科1年次の必修科目として『生命科学と社会Ⅰ』という産学公連携PBL授業を実施しています。

1年生のうちから社会人スキルを身につけることができます。

▶ 詳しくはコチラ [https://www.toyaku.ac.jp/newstotics/2021/0706\\_4534.html](https://www.toyaku.ac.jp/newstotics/2021/0706_4534.html)

.....

【朝日新聞『ののちゃんのDO科学』に薬学部 中南秀将 教授が取材協力しました】2021年7月13日(火)

7月10日(土)朝日新聞 別冊 be『ののちゃんのDO科学』に、薬学部 中南秀将 教授が取材協力した記事が掲載されました。

消毒液のききめに関する読者からの質問に回答する内容となっております。

▶ 詳しくはコチラ [https://www.toyaku.ac.jp/pharmacy/newstotics/2021/0713\\_4542.html](https://www.toyaku.ac.jp/pharmacy/newstotics/2021/0713_4542.html)

.....

【TBS ラジオ「森本毅郎・スタンバイ！」で東京薬科大学の酵母を利用したクラフトビールが紹介されました】2021年7月15日(木)

TBS ラジオ「森本毅郎・スタンバイ！」で、本学と高尾ビール株式会社が共同製作したクラフトビールを紹介。

「東薬花の酵母」を用いたビール作りを通じて、地域活性化の推進を目指しています。

▶ 詳しくはコチラ [https://www.toyaku.ac.jp/newstotics/2021/0715\\_4549.html](https://www.toyaku.ac.jp/newstotics/2021/0715_4549.html)

.....

▼その他の NEWS & TOPICS はこちらから

<https://www.toyaku.ac.jp/newstotics/?year=all>

=====

★イベント情報

=====

【第79回 薬剤師勉強会】

主に薬局薬剤師の方々を対象に勉強会を開催します。  
いま話題の最新情報、あるいは既に常識となった様々なテーマを取り上げて「大学の授業」をお届けします。

第79回は2021年9月26日(日) 会場での講義形式で実施。

演者:臨床医療薬学センター 山田 純司 教授

演題:心不全診療フォーカスアップデート2021

肥満症・メタボリック症候群:その正しい理解のために

●本学ホームページよりお申し込み。

▶ 詳しくはコチラ <https://www.toyaku.ac.jp/about/effort/society/pharmacist-seminar/79.html>

.....

▼その他の イベント情報 はこちらから

<https://www.toyaku.ac.jp/event/?year=all>

~~~~~

☆広報コラム

~~~~~

オリンピックが始まり、日本各地にアツイ夏がやってまいりました。

本学でも、夏のイベントが本格的に始まります。

この夏が皆さまにとって充実したものになることを願うとともに、いつか学内でお会いできることを楽しみにしております。

さて、今回の TOYAKU 特集では、『こんな研究をして世界を変えよう』サイトにおける本学研究をご紹介します。

コロナ禍の影響が続き、制約の多い中ではありますが、皆さまの熱い魂を燃やし、世界を良い方向に変えたい！という思いを、この夏にぶつけましょう！

また、本学の史料館には様々な史料が収められております。

史料館のホームページ上で、展示史料の Web 公開を行っておりますので、

【東京薬科大学 史料館】で検索してみてくださいね。

では、また次回のメールマガジンも、どうぞ宜しくお願いします。  
〈東京薬科大学 広報課〉

=====

★☆☆東京薬科大学 広報課メールマガジン★☆☆

ご意見・ご感想・取り上げてほしいことなど、皆様からのお便りをお待ちしております。  
こちらまでお寄せください。  
kouhouka@toyaku.ac.jp

~~~~~

■編集・発行

東京薬科大学 広報課  
〒192-0392 東京都八王子市堀之内 1432-1  
Tel:042-676-6711  
E-Mail: kouhouka@toyaku.ac.jp

~~~~~

【配信停止・配信先の変更について】

■配信停止を希望される方は、こちらから  
<https://www.toyaku.ac.jp/inquiry/unsubscribe-mail-magazine.html>

■配信先変更の方は、上記の配信停止フォームより旧アドレスを配信停止していただき、  
以下のフォームから新アドレスをご登録ください。  
<https://www.toyaku.ac.jp/inquiry/mail-magazine.html>

=====