

- ★ TOYAKU 特集
- ☆ 12 月までの NEWS & TOPICS
- ★ イベント情報 《受験生、一般の方向け》
- ☆ イベント情報 【在学生向け】←★New contents !
- ★ 広報コラム

=====

★TOYAKU 特集

「新型コロナウイルス研究、教育 DX、卒業生調査—東薬の特集サイト3選—」

=====

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、「新型コロナウイルス研究、教育 DX、卒業生調査—東薬の特集サイト3選—」をご紹介します！
世界中に蔓延する新型コロナウイルス感染症の危機を救うため、日々弛まぬ努力を続ける研究の取り組みを。
あるいは、教育 DX を活用した教育改革や学修成果の可視化に取り組む、学修者本位の教育を。
またあるいは、学生生活が卒業後のキャリアや暮らし、知識や能力にどう影響するかを明確にした卒業生調査を。
それぞれ特集サイトとして構築し、皆さまの学びの道標となるべく、お手元にお届けいたします。

▼新型コロナウイルス研究 特集サイトはこちらから

<https://www.toyaku.ac.jp/research/covid-research/index.html>

▼教育 DX 特集サイトはこちらから

<https://www.toyaku.ac.jp/about/effort/edudx/index.html>

▼卒業生調査 特集サイトはこちらから

<https://alumni-survey.toyaku.ac.jp/>

=====

☆12 月までの NEWS & TOPICS

=====

【『企業入社難易度ランキング 2021(医療品業界)』で本学が国内大学 10 位(私立薬科大学 1 位)にランクイン】2021 年 11 月 29 日(月)

11 月 23 日(火)、朝日新聞『EduA』にて「企業入社難易度ランキング 2021」(化学・医薬品)が掲載され、本学がランクインしました。

▶ 詳しくはコチラ https://www.toyaku.ac.jp/newsttopics/2021/1129_4823.html

.....

【東京純心女子中高の生徒が本学でキャンパス体験 | 高大接続教育】2021年11月19日(金)

実務実習教育センターや薬用植物園などの見学、在学生によるトークライブを体験。
東京純心女子中学校・高等学校と本学は、2021年に高大連携協定を締結しており、今回のキャンパス体験は連携事業の一環として実施されたものです。

▶ 詳しくはコチラ https://www.toyaku.ac.jp/newsttopics/2021/1119_4816.html

.....

【八王子学園都市大学より薬学部三宅克典講師が表彰されました】2021年10月21日(木)

八王子学園都市大学「いちよう塾」にて、5か年にわたり講師として担当された薬学部三宅克典講師が、学園都市大学より表彰されました。

▶ 詳しくはコチラ https://www.toyaku.ac.jp/pharmacy/newsttopics/2021/1021_4775.html

.....

▼その他の NEWS & TOPICS はこちらから
<https://www.toyaku.ac.jp/newsttopics/?year=all>

=====

★イベント情報《受験生、一般の方向け》

=====

【第82回 薬剤師勉強会】

主に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82回は2021年12月12日(日) 12:30~16:00

●演題:あらためて漢方を学ぶ

【第1部】漢方の基礎:漢方における疾患の捉え方/現代医療と漢方:統合医療としての漢方薬の役割

【第2部】漢方薬の副作用:注意すべき副作用と慎重投与

演者:漢方資源応用学教室 三巻 祥浩 教授

●会場:東京薬科大学 3401 講義室

●本学ホームページよりお申し込み。12月9日(木)まで

▶ 詳しくはコチラ https://www.toyaku.ac.jp/event/2021/0906_4543.html#anc-05

▼その他の イベント情報 はこちらから

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

★イベント情報【在学生向け】

☆キャリアプランニング支援のためのイベントご案内☆

【未来を描こう！～OB セミナー～】

「東薬の先輩が語る！君たちへのメッセージ」と題し、2017 年度生命科学研究科修了生 ノバルティスファーマ株式会社に在職の 工藤 光野 さんが講師を務めます。
社会で羽ばたく先輩の話を聞ける貴重な機会です。お見逃しなく！

対象: 薬学部 1～5 年、生命科学部 1～4 年、修士 1 年

日時: 12 月 11 日(土)12:00～12:50

会場: 1101 講義室(予定)

申込締切:12 月 4 日(土)

参加費: 無料

備考: 1・2 年生はセミナー前後に開催されるキャリアプログラムの参加とセットになっています。

▶ お申し込み: 進路支援システム(薬 5 年、生命 3、4 年、修士 1 年 対象)、または、
学生ポータル (薬 1～4 年、生命 1～2 年 対象)から。

【2023 年度卒者対象 適性検査対策講座】

適性検査を徹底的に学ぶ 4 日間。言語系、非言語系の対策講座として、活用してください！

対象: 薬学部 5 年、生命科学部 3 年、修士 1 年

日付: 12 月 8 日(水)、11 日(土)、15 日(水)、22 日(水)

15:00～18:00 ※12月11日のみ 13:00～16:00

会場：1101 講義室(予定)

申込締切:12月5日(日)

参加費:無料

備考:原則として全日程受講できる方のみ。講義室での対面式で開催します。

▶ お申し込み：進路支援システム(薬5年、生命3年、修士1年)

~~~~~

☆広報コラム

~~~~~

最近一気に寒くなりましたが、皆様体調など崩されず元気にお過ごしでしょうか。

筆者は最近鼻に違和感を強く覚え、くしゃみが止まりません。寒暖差のせいもありますが、一番の原因は11月頃から飛散し、例年1～2月にピークを迎えるアレ。

そう、スギ花粉による花粉症のシーズンが迫ってまいりました。

2021年シーズンの東京では、例年比やや少ない飛散量でしたが、2022年はやや多い飛散予想となっています。

伐採や植え替えが進めば、飛散量は2050年頃から下降し、100年後にはスギ花粉症が無くなるという専門家もいますが、それまで毎年辛いですね。

ところで東京薬科大学薬学部では、件のスギ花粉症治療に関する研究を行っております。

・[プレスリリース | スギ花粉症の発症に関わる花粉内アジュバントと受容体の解明～スギ花粉症の新たな治療法の開発に期待～ | 薬学部：ニュース&トピックス - 2020年度 | 東京薬科大学 \(toyaku.ac.jp\)](#)

・[花粉症の発症メカニズムを取材 ～薬学部・安達禎之教授～ | 学生広報マガジン『C-LabTimes』 | ニュース&トピックス - 2021年度 | 東京薬科大学 \(toyaku.ac.jp\)](#)

スギ花粉症の根本治療に向けて、希望が開けることを切に願っています。

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>

=====