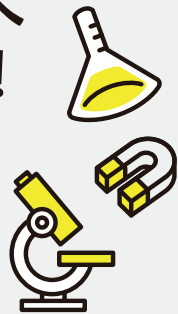




知らなかった、
専門知識を学びたい方へ!

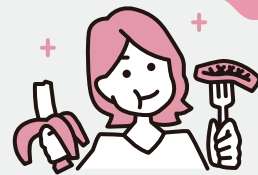


みんな気になる
カラダの講座

11/18 土 | 13:30~15:30

春日井
キャンパス
農学部

食品の加工・貯蔵の技術と魅力



- 1 カラダに効くお肉の魅力 農学部教授 林利哉
- 2 果物・野菜の収穫後生理と家庭における取り扱い 農学部准教授 鈴木康生

食品は鮮度が命とよく言われます。その一方、加工・貯蔵技術により新たな味覚、機能が獲得されることもあります。加工・貯蔵技術は「古い! = おいしくない!」ではなく食べ物をよりおいしく頂く方法の一つです。食品加工や貯蔵の秘訣を紹介します。

会場 農学部附属農場 教育研究館1階多目的室 定員 80人 対象 一 大 高

お問い合わせ: 農学部附属農場事務 TEL: 0568-81-2169

9/28 木 | 15:30~17:00

リチウムイオン電池の
開発物語



理工学研究科教授 吉野 彰

リチウムイオン電池はスマートフォン、ノートパソコンなどのMobile-IT用途に広く使われています。さらに、これからは電気自動車などの車載用等に大きく展開しようとしています。このリチウムイオン電池の研究の発端から商品化に至るまでの開発の物語をご紹介します。

会場 太白キャンパス共通講義棟東H304 定員 250人 対象 一 大 高

お問い合わせ: 総合研究所 TEL: 052-838-2034

9/30 土 | 14:00~16:00

ドーム前
キャンパス
人間学部

講演
水燃えて火～山師と女優の電力革命～を
書いて知ったこと



作家 神津カナナ

2015年～2016年、電気新聞で連載した「風のゆくえ」。150～100年前の日本のあらゆることを調べるようになったが、ただかそれだけ前日本に私は考えさせられました。女性の地位、エネルギーのあり方などはもちろん、近代化に向かった日本のひずみも知ることとなりました。執筆を通して考えたことを提示し、これからの日本の歩みを考えたいと思います。

トークセッション
ほんの昔が教えてくれること

作家 神津カナナ
人間学部部長 宮崎秀光

会場 ナゴヤドーム前キャンパス南館DS101 定員 300人 対象 一 大 高

お問い合わせ: 人間学部事務局 TEL: 052-768-6402

9/22 金 ~ 12/22 金 毎週金曜日 | 14:00~15:00

八事
キャンパス
薬学部

申込
必要
くすりと健康【体験】

健康づくりのための運動教室

本学周辺に在住する地域住民の方の生活習慣病の予防、改善及び健康づくりを支援するために実施します。また、週1回、1時間程度の健康運動実施の効果も体力医学、健康科学の観点から科学的に検証します。

薬学部教授 梅田孝 薬学部准教授 金子美由紀 学外招へい講師 梅田洋子

会場 八事キャンパス 体育館 定員 先着30人 申込締切 9/15(金) 対象 一 *

お申し込み・お問い合わせ: 薬学部事務局 TEL: 052-839-2616

※本講座に 〇スポーツ安全協会が取り扱う「スポーツ安全保険」(1,850円(64歳以下)、1,200円(65歳以上))に加入すること(参加者の自己負担)。
参加するにあたって 〇本講座により得られるデータ(体力・健康チェック結果)を本学薬学部学生の卒業研究に活用することを承諾できる方に限る。



12/9 土 | 13:30~15:00

八事
キャンパス
総合研究所

スポーツ活動後の適切な健康管理、
コンディショニングの基礎知識を学ぼう

薬学部教授 梅田孝

スポーツ活動によるからだへの影響を実際のメディカルチェックデータを用い解説します。また、これに基づいた適切な健康管理やコンディショニングの方法を講義します。

会場 八事キャンパス 新3号館101講義室 定員 300人 対象 一 大 高

お問い合わせ: 総合研究所 TEL: 052-838-2034

10/14 土 | 14:00~15:30

太白
キャンパス
法学部

逆風の中の民主主義

一民意とポピュリズム

法学部准教授 仁井田崇

ポピュリズムという逆風にさらされ、機能不全が指摘されるようになった21世紀の民主主義を、以下のキーワードを踏まえつつ、政治思想史の観点から考察します。
〇キーワード: 多数決、トランプ大統領、移民問題、不公平感と国民統合

会場 太白キャンパス共通講義棟北N103 定員 100人 対象 一 大

お問い合わせ: 法学部事務局 TEL: 052-838-2050

11/30 木 | 13:10~16:20

ドーム前
キャンパス
都市情報
学部

第1回(シリーズ第21回)
都市情報学部のこれまでとこれから(パート2)

-ナゴヤドーム前キャンパスでの今後の展望-

都市情報学部教授 手嶋正章 都市情報学部教授 若林 拓
都市情報学部教授 海邊清信 都市情報学部教授 西野隆典

ナゴヤドーム前キャンパスに移転し、①研究・教育内容がどのように変化するか、しないのか、②どのような戦略をもって研究・教育活動を進めていくべきなのか、教員のレポート、討議等を通じて今後の都市情報学部の在り方を検討していきます。

会場 ドーム前キャンパス南館DS101 定員 400人 対象 一 大 高 専

お問い合わせ: 都市情報学部事務局 TEL: 052-768-6409

11/25 土 | 12:30~15:30

太白
キャンパス
農学部

生物・人・自然の調和を考える

森林における樹木の生き様:
温帯から熱帯まで

農学部准教授 長田典之

森林には形異なる多様な樹木が共存しています。温帯から熱帯まで、様々な森林における樹木の生き様について紹介します。

人とかかわって生きる雑草:
しぶとさとあやうさのわけ

福井県立大学生物資源学部教授 吉岡俊人

雑草は人の営みで成り立つ里地山や都市緑地に生育しています。手におえないと嫌われる種がある一方、絶滅の瀬戸際にいる種も存在します。その「しぶとさ」と「あやうさ」の理由をお話します。



会場 太白キャンパス共通講義棟南S101 定員 300人 対象 一 大 高 専

お問い合わせ: 農学部事務局 TEL: 052-838-2054

講演会の前に生物環境科学科1年生が、実習の成果をポスター発表します。是非、ご来聴ください。【時間】12:30~13:30 【場所】講演会場前(共通講義棟南1階EVホール)

10/21 土 | 13:30~15:30

八事
キャンパス
薬学部

くすりと健康【講座】

どうして効くの?
身近なくすりのひ・み・つ

薬学部教授 岡本浩一

飲んだ錠剤がそのままうちに出ちゃった!それでも薬は効いています...なぜなの? 貼り薬で喘息や狭心症の発作を心配せず安心して眠れる!...どうして? 身近なくすりのひ・み・つをお話します。

からだの中での
くすりの運命

薬学部教授 瀧井雅行

くすりはからだの中でどんな運命をたどるのでしょうか。食事などはくすりの運命に影響するのでしょうか。赤ちゃんやお年寄りでは、くすりの運命はどう違うのでしょうか。有効、安全にくすりを使う知識を紹介します。

会場 八事キャンパス新3号館101教室 定員 150人 対象 一 大 高 専

お問い合わせ: 薬学部事務局 TEL: 052-839-2616



子どもと一緒に
参加できる!

12/23 土 | 13:00~15:00

太白
キャンパス
農学部

理科って面白い!
科学の不思議を体験しよう

申込
必要



理科離れは大きな課題となっています。そこで、特に、小学生を対象に、自然科学を実感させ、理科に興味を抱かせることを目的に開講します。具体的には、生物環境科学科で進めている動物、植物、微生物や土壌の最新の研究にわかりやすく触れ、それぞれの「不思議」を体感する機会とすることで、理科への興味を深めます。

- 植物の葉を使ったしおりを作ろう!
- ペンギンはなぜ長く潜ることができる? -潜水反射の仕組み-
- ブルーベリーで土のpHをはかろう!
- 生物から電気を取りだそう! -果物や微生物は電気を作るの!?

農学部教授 船隈透 農学部教授 田村廣人 農学部教授 新妻靖章 農学部教授 日野輝明 農学部教授 磯井俊行 農学部准教授 近藤歩 農学部准教授 村野宏達

会場 太白キャンパス共通講義棟北N005 定員 32組64人(小学生1人・保護者1人のペア) 申込締切 募集開始11/6(月)~定員になり次第終了 対象 一 小

お申し込み・お問い合わせ: 名城大学農学部 dfa0sch14@ccmills.meijo-u.ac.jp TEL: 052-838-2054

受講対象者マークの見方 一 一般市民、保護者 小 小学生 大 大学生、大学院生 高 高校生 専 当該専門家



仕事終わりに駆けつけたい
日本が誇る、「発酵」を学ぶ。

9/27 水 ~ 2018 1/10 水 | 18:10~19:40

太白
キャンパス
経営学部
経済学部

起業
講座

世界一の『発酵』大国、日本
~『発酵』は、人を集め、街を創り、未来を切り拓く~

実際に起業された方、あるいは現在企業経営者として活躍されている方々を講師にお迎えし、直接お話を伺うことによって実践的な企業経営の理念や方法を学びます。

会場 太白キャンパス共通講義棟北N101名城ホール 定員 600人 対象 一 大 高

9/27 水	三河の発酵文化と食品の安全	七福醸造株式会社 代表取締役 犬塚元裕
10/4 水	知多半島は醸造半島	株式会社三井醸造 代表取締役 三井哲司
10/11 水	愛知の食と大和屋	株式会社大和屋守口醸造本家 代表取締役 鈴木昌義
10/18 水	ジャパンプルーで世界へ!!	4srpmスタジオ株式会社 代表取締役 中島正樹
10/25 水	八丁味噌を通して社会貢献する	株式会社まるや八丁味噌 代表取締役 浅井信太郎
11/8 水	2代目名古屋町屋左官の挑戦	有限会社勇建工業 代表取締役 加村義信
11/15 水	「だし」の話と、「だし」メーカーの使命 -伝統調味料ビジネスの現状と展望-	有限会社節辰商店 執行役員 勝田辰雅
11/22 水	私の実業家人生と環境への思い	株式会社クレスト 代表取締役 栗木鋭三
11/29 水	チョコレートは発酵食品? カカオが拓く国際貢献の取り組み	Dari K株式会社(ダリケー) 代表取締役 吉野慶一
12/6 水	お米のおいしさをみりに託して	株式会社角谷文治郎商店 代表取締役 角谷利夫
12/13 水	人のつながりとアイデアが創り出す未来 ~伝統工芸の新しい挑戦~	京都レザー(株式会社でんでん) 代表取締役 田尻敏寛
12/20 水	醗酵技術を応用した、新しい食産業への挑戦	株式会社バイオフランス 代表取締役 内藤善夫
12/27 水	豊橋市の「未来(あす)をつなぐまちづくり」 ~環境文化都市をめざして~	豊橋市上下水道局長 金子隆美
2018 1/10 水	from rice field to table? 酒米栽培からレストランまで、酒造りと6次産業化?	関谷醸造株式会社 代表取締役 関谷 健