

市民公開講座

| | | | |
|------------|--|--------|--|
| 2025年度 | 京都大学大学院薬学研究科・教授 | 土居 雅夫 | 体内時計の再活性化が導く、睡眠・健康・長寿の科学 |
| 2024年度 | 大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター保健管理部門/ 大阪大学大学院医学系研究科健康増進医学講座行動健康医学・教授 | 山本 陵平 | 「スマホアプリで健康づくり！？-人気ゲーム■■■■ ■GOとアスマイル-」 |
| 2023年度 | 静岡県立大学大学院薬学研究院薬食研究推進センター センター長（特任教授） | 山田 静雄 | 知っておきたい多剤服用の知識～特に高齢者において |
| 2022年度 | 甲南大学先端生命工学研究所（FIBER）・准教授 | 建石 寿枝 | 核酸の姿と病気の関わり |
| | 京都大学化学研究所・准教授 | 今西 未来 | カスタム遺伝子制御：ゲノム編集のこれから |
| | 新潟大学医学部・教授 | 奥田 修二郎 | 情報科学が拓くがん研究 |
| 2021年度 | 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 AI健康・医薬研究 センター・センター長/大阪大学蛋白質研究所・教授 | 水口 賢司 | コンピュータ、AIと創薬 |
| | 岡山大学病院・薬剤部・人工知能応用メディカルイノベーション創 造部門教授・部門長 | 神崎 浩孝 | 人工知能（AI）とデータ活用で、より安全、安心、効 果的な薬の使用を |
| 2020年度 | 一般社団法人大阪府薬剤師会・会長 | 乾 英夫 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する地 域の薬剤師・薬局の活動と今後の対応について |
| | 塩野義製薬（株）創薬疾患研究所・プリンシパルサイエンティスト | 吉永 智一 | HIV-1インテグラーゼ阻害剤ドルテグラビルの創薬物 語～5転び6起き～ |
| 2019年度 | 九州大学大学院薬学研究院薬剤学分野・教授 | 小柳 悟 | 体内時計研究の医療応用 |
| | 神戸薬科大学・学長 | 宮田 興子 | 薬のすがたが語ってくれること |
| 2018年度 | 大阪府立大学大学院生命環境科学研究科・教授 | 山崎 伸二 | 忍び寄る感染症の脅威にどう備えますか？ |
| 2017年度・第2回 | 「最先端のがん治療」 大阪大学大学院医学系研究科・准教授 | 鈴木 修 | 大阪で始まるがんの重粒子線治療への期待 |
| 2017年度・第1回 | 「最先端のがん治療」 京都大学大学院薬学研究科・准教授/京大病院薬剤部・副部長 | 米澤 淳 | 抗体医薬の進歩 |

市民公開講座

2016年度・第2回 「薬物依存を知る」

京都大学病院薬剤部・部長

京都府立洛南病院・副院長

松原 和夫

「心の毒」・・・薬物濫用

川畑 俊貴

薬物依存症の医療現場から

2016年度・第1回 「薬科学って、なんやねん？」

立命館大薬学部・教授

武庫川女子大薬学部・教授

近畿大学薬学部・教授

京都大学大学院薬学研究科・教授

大阪大学大学院薬学研究科・准教授

鈴木 健二

木下 健司

鈴木 茂生

加藤 博章

岡田 直貴

2015年度・第2回 国立循環器病研究センター病院・移植医療部・部長

福嶋 教偉

移植医療の現場 その過去・現在・未来

2015年度・第1回 大阪大学微生物病研究会・理事長

山西 弘一

ワクチン開発 現在から未来へ

2014年度・第2回 「C型肝炎ウイルスの感染予防とC型肝炎治療の最前線」

国立感染症研・細胞化学部・室長

神戸朝日病院・院長補佐・薬剤部長

深澤 征義

C型肝炎ウイルスを理解する～治療薬開発への道

金 啓二

C型肝炎治療の最前線

2014年度・第1回 健康科学研究所・所長、大阪市大医・名誉教授

井上 正康

健康長寿の処方箋 ～さらば生活習慣病～

- 2024年度 大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター保健管理部門/
大阪大学大学院医学系研究科健康増進医学講座行動健康医学・教授
- 2023年度 静岡県立大学大学院薬学研究院薬食研究推進センター
センター長（特任教授）
- 2022年度 甲南大学先端生命工学研究所（FIBER） 准教授
京都大学化学研究所 准教授
新潟大学医学部 教授
- 2021年度 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 AI健康・医薬研究センター・センター長/大阪大学蛋白質研究所・教授
岡山大学病院・薬剤部・人工知能応用メディカルイノベーション創造部門教授・部門長
- 2020年度 一般社団法人大阪府薬剤師会・会長
- 塩野義製薬（株）創薬疾患研究所・プリンシパルサイエンティスト
- 2019年度 九州大学大学院薬学研究院薬剤学分野・教授
神戸薬科大学・学長
- 2018年度 大阪府立大学大学院生命環境科学研究科・教授
- 2017年度・第2回 「最先端のがん治療」
大阪大学大学院医学系研究科・准教授
- 2017年度・第1回 「最先端のがん治療」
京都大学大学院薬学研究科・准教授/京大病院薬剤部・副部長
- 2016年度・第2回 「薬物依存を知る」
京都大学病院薬剤部・部長
京都府立洛南病院・副院長
- 2016年度・第1回 「薬科学って、なんやねん？」
立命館大薬学部・教授
武庫川女子大薬学部・教授
近畿大学薬学部・教授
京都大学大学院薬学研究科・教授
大阪大学大学院薬学研究科・准教授
- 2015年度・第2回 国立循環器病研究センター病院・移植医療部・部長
- 2015年度・第1回 大阪大学微生物病研究会・理事長

2014年度・第2回 「C型肝炎ウイルスの感染予防とC型肝炎治療の最前線」

国立感染症研・細胞化学部・室長

神戸朝日病院・院長補佐・薬剤部長

2014年度・第1回 健康科学研究所・所長、大阪市大医・名誉教授

2013年度・第2回 神戸大学大学院医学系研究科・教授

2013年度・第1回 「これからの医療における薬学の役割 ―医療現場と創薬の立場から」

神戸大学病院薬剤部・教授

同志社大学大学院脳科学研究科・神経疾患研究センター・教授

2012年度 大阪大学大学院医学系研究科・教授

2011年度 京都大学大学院医学系研究科・講師

2010年度 星薬大医薬品化学研・教授

2009年度 東京大学大学院薬学系研究科・教授

2008年度 「薬の安全、食の安全」

内閣府食品安全委員会委員・東大名誉教授

(財)日本食品分析センター・学術顧問

2007年度 「ヒトのこころ、動物のこころ」

京都大学大学院文学研究科・教授

京都大学こころの未来研究センター・教授

2006年度 「免疫のしくみと薬学への応用～抗体の働きと医薬品～」

大阪大谷大学薬学部・教授

中外製薬 M R A ユニット・サイエンスディレクター

大阪大学微生物病研究会・教授

2005年度 「サプリメントの有効利用と健康被害回避に向けて」

神戸学院大学薬学部・教授

フレスコジャパン・代表

神戸薬科大学・教授

農林水産省農林水産技術会議事務局・研究開発課課長補佐

2004年度 「知っておきたい身近な薬学」

シミック(株)・代表取締役

群馬大学大学院医学研究科・教授・薬剤部長

2003年度
慶應大学医学部・教授・薬剤部長
「くすりと食べ物」
京都大学大学院農学研究科・教授

2002年度
京都薬科大学・教授
大阪大学病院・薬剤部病棟薬剤室長
「健やか生涯」
京都薬科大学・教授
京都大学大学院人間・環境学研究科・教授
大阪大学大学院医学系研究科・教授

2001年度
「臓器移植と薬」
京都大学病院・病院長・教授
摂南大学薬学部・教授

2000年度
京都大学病院・薬剤部長・教授
「人ゲノムの解明により何が期待できるか」
大阪大学大学院薬学系研究科・教授
大阪大学大学院医学系研究科・教授
武田薬品工業(株) 医薬開拓研究本部 開拓第二研・所長

山本 陵平 「スマホアプリで健康づくり！？-人気ゲーム
■■■■GOとアスマイル-」

山田 静雄 知っておきたい多剤服用の知識～特に高齢者において

建石寿枝 核酸の姿と病気の関わり

今西未来 カスタム遺伝子制御：ゲノム編集のこれから

奥田修二郎 情報科学が拓くがん研究

水口 賢司 コンピュータ、AIと創薬

神崎 浩孝 人工知能（AI）とデータ活用で、より安全、安心、効果的な薬の使用を

乾 英夫 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する地域の薬剤師・薬局の活動と今後の対応について

吉永 智一 HIV-1インテグラーゼ阻害剤ドルテグラビルの創薬物語～5転び6起き～

小柳 悟 体内時計研究の医療応用

宮田 興子 薬のすがたが語ってくれること

山崎 伸二 忍び寄る感染症の脅威にどう備えますか？

鈴木 修 大阪で始まるがんの重粒子線治療への期待

米澤 淳 抗体医薬の進歩

松原 和夫 「心の毒」・・・薬物濫用

川畑 俊貴 薬物依存症の医療現場から

鈴木 健二

木下 健司

鈴木 茂生

加藤 博章

岡田 直貴

福嶋 教偉 移植医療の現場 その過去・現在・未来

山西 弘一 ワクチン開発 現在から未来へ

深澤 征義 C型肝炎ウイルスを理解する～治療薬開発への道

金 啓二 C型肝炎治療の最前線

井上 正康 健康長寿の処方箋 ～さらば生活習慣病～

青井 貴之 iPS細胞加工製品の実用化に向けた動向
らー」

平井 みどり これからの医療における薬学の役割 ～臨床の立場から～

杉本 八郎 薬学からの挑戦・アルツハイマー病の根本治療薬の開発を目指す

武田 雅俊 アルツハイマー病の新診断基準と早期診断

久米 典昭 心筋梗塞にならないための脂質管理

鎌田 勝雄 日本人の体質に合った糖尿病治療薬を考える

澤田 康文 薬を五感でどう捉える？

長尾 拓 薬の安全

伊藤 誉志男 食の安全

藤田 和生 動物のころを探る

船橋 新太郎 前頭葉から心を考える

小野 史郎 免疫学の基礎知識～免疫システムの多面性～

大杉 義征 分子標的医薬としての抗体～免疫難病の謎を解くヒト化抗IL-6受容体抗体～

堀井 俊宏 ワクチン戦略の現状～マラリアワクチンの開発～

徳山 尚吾 サプリメントブームの落とし穴

清水 俊雄 食品の健康表示と法規制

平井 みどり サプリメントと医薬品の飲みあわせ

中野 明正 農林水産省における食の機能性・安全性研究へのとりくみ

中村 和男 変化した医薬品開発

堀内 龍也 薬が発売され安全に使えるようになるまで

谷川原 祐介 くすりの安全な使用のための医薬品情報

伏木 亨 大トロ、霜降り肉、甘いケーキ、やめられない
食べ物はドラッグか？：食品の嗜好性を薬物か
ら見ると

吉川 雅之 薬食同源－食物に薬のルーツを探る－
上島 悦子 くすりと食品の相互作用

櫻井 弘 知っておきたいミネラルの効果
森谷 敏夫 生活習慣病の予防・治療における運動の役割
森本 兼曩 ライフスタイルと健康

田中 紘一 肝臓移植と免疫抑制剤
田中 洋和 移植医療の薬：免疫抑制剤タクロリムス
(FK506)と創薬

乾 賢一 移植医療における薬剤師の役割

東 純一 遺伝子判定とくすり処方の匙加減
金田 安史 遺伝子治療の現状と将来性
藤澤 幸夫 ゲノム情報を活用した新薬の研究開発