

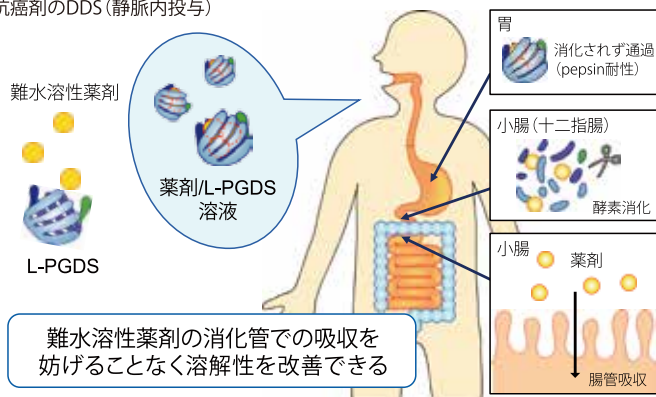
2020年度 大阪府立大学公開講座
21世紀科学セミナー

タンパク質による革新的 ドラッグデリバリーシステムの開発



ドラッグデリバリーシステム(DDS)とは、最新医療技術の一つであり、必要量の薬を目的とする臓器、組織、あるいは細胞へ、ピンポイントに届ける技術です。つまり、投与した薬の効果を最大限に発揮させると同時に、副作用を最小限にすることを目的とした究極の創薬システムです。本セミナーでは、現在私達が行っている癌を標的としたDDS研究を中心に紹介します。

タンパク質による抗癌剤のDDS(静脈内投与)



タンパク質による難水溶性薬剤のDDS(経口投与)

2021年
3月13日(土)
11:00-12:30



講師

乾隆
INUI TAKASHI

大阪府立大学 創薬科学研究所 所長
生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 教授

新型コロナウイルス感染拡大の状況により、本講座は一部変更または中止となる可能性があります。

◇21世紀科学セミナーとは？

大阪府立大学には分野・部局横断型の先駆的で挑戦的な研究を行う多様な研究所があり、セミナーでは参加者の皆さまに、本学の教育研究活動への理解や興味を深めていただくため各研究所の最先端の研究や多彩な取り組みをわかりやすく説明します。

◇創薬科学研究所とは？

創薬に関わる研究を部局横断的に実施し、分子標的薬の探索や薬物送達システムによる最適化により、製剤化までを見据えた研究・開発を行います。

申込方法

[1] 府大Webサイト
「申込フォーム」



[2] 「往復ハガキ」往信用文面に、

- ①氏名(フリガナ) ②年齢 ③郵便番号・住所
 - ④電話番号 ⑤このチラシの入手先をご記入の上、
- 下記宛先へお申込みください。

※返信用ハガキは両面とも白紙でお送りください。

〒599-8531 堺市中区学園町1番1号
大阪府立大学 C5棟 地域連携室
「21セミナー創薬科学」係

<注意> 受講の可否は、開催日の5日前までに通知します。
届かない場合は必ずお問合せください。

会場 大阪府立大学 I-siteなんば2階

- 大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号 南海なんば第1ビル
 - ・南海難波駅なんばパークス方面出口より約800m
 - ・地下鉄なんば駅(御堂筋線)⑥出口より約1000m
 - ・地下鉄恵美須町駅(堺筋線)①B出口より約450m
 - ・地下鉄大国町駅(御堂筋線/四つ橋線)①出口より約450m
- ※駐車場はございませんので公共交通機関をご利用ください。



締切 2月26日(金) 必着

対象 どなたでも

受講料 1,000円

定員 40名 ※申込者多数の場合は抽選

問合せ先 大阪府立大学 地域連携室 TEL 072-254-9942 FAX 072-254-6271