

秋期公開講座・研究会のご案内

Konan University



東京・
神戸の
駅の
すぐそばで、
知を学ぶ。

1 秋期公開講座 人生100年時代を健康で生きる脳科学—「腸内フローラ」に着目して—

講師：前田 多章(甲南大学 知能情報学部 准教授)

11月2日(土) 14:00~15:30

懇親会(自由参加)/15:30~16:30

募集人員/35名(先着順) 受講料/1,000円

健康に欠かせない「腸内フローラ」

ヒトの健康は、腸内細菌によって管理されています。腸の細菌は約1000種類あり、その数は100兆ともいわれています。これらの腸内細菌の集団を腸内フローラといいます。この腸内フローラは、腸を通して脳と連絡しています。そして、近年、うつ病、ストレス、自閉症、注意欠陥多動性障害、パーキンソン病、免疫疾患などと深く関わっている可能性が指摘されています。そこで「腸内フローラとは何か」、「腸内フローラはいつ作られるのか」、「どの様にしたら良好な腸内フローラを維持できるのか」を解説します。

[詳しくは裏面をご覧ください→](#)

2 甲南大学ビジネス・イノベーション研究所 第36回研究会 スイーツなマーケティング論：イスズペーカリー&ケルンの魅力 —洋風文化の中で醸成された神戸を代表するパン職人の新たな挑戦—

講師：井筒 大輔氏(株式会社イスズペーカリー 常務取締役)
壺井 豪氏(株式会社ケルン 代表取締役)
ファシリテーター・司会：西村 順二氏
(甲南大学ビジネス・イノベーション研究所 所長・経営学部 教授)

11月28日(木) 15:30~17:00

懇親会(自由参加)/17:00~18:00

募集人員/35名(先着順) 受講料/1,000円

港湾都市神戸では、1868(慶応3)年の神戸開港の翌年にはパンの店舗が生まれています。早くから洋風化が進んだ神戸の街で、外国から届いたパン文化が地域に浸透し、神戸の人々が日々の生活の中で食してきた地元パン屋さん。今回は、その神戸を代表する老舗である(株)イスズペーカリーの井筒氏、そして(株)ケルンの壺井氏をお招きし、両店が長い間神戸の街でパンを作り続けてこれたのは何故なのか、そしてパン作りに込めた思いとは何なのかお聞きします。両店は、神戸で生まれ、神戸で長い間地域の人々に愛されてきた老舗有名店です。奇しくも両店共に、1946(昭和21)年に神戸の街に創業し、爾来今年で創業73年という長い歴史を有しておられます。このイスズペーカリー、そしてケルンという老舗有名パン店のこれまでのこだわり、現在の思い、そして将来はどのようなパン作りを目指すのか、次代を担う若い経営者であり、そして多様な革新に取り組まれている職人でもあるお二人からお話しをお聞きします。

[詳しくは裏面をご覧ください→](#)

3 秋期公開講座 あなたの知らないDNAのヒミツ—遺伝子組み換え食品から最先端のがん医療まで—

講師：三好 大輔(甲南大学 フロンティアサイエンス学部 教授)

11月30日(土) 14:00~15:30

懇親会(自由参加)/15:30~16:30

募集人員/35名(先着順) 受講料/1,000円

DNAって何でしょうか?皆さん一度は聞かれたことがあると思います。DNAには、生命活動に必要な情報がすべて刻み込まれています。本講座では、DNAがかかわる、生命活動の根幹から、「がん」などの病気についてわかりやすく解説します。また、皆さんの身の回りにもある「遺伝子組み換え食品」や近年中国で誕生した「ゲノム編集ベビー」、がんの治療で注目されているがんの「テーラーメイド医療」や「遺伝子治療」についても説明します。

[詳しくは裏面をご覧ください→](#)

受講のお申込みは、裏面の「受講申込書」をご利用下さい。

会場：甲南大学ネットワークキャンパス東京

甲南 東京

検索

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー10F TEL/03-6266-9520

お申込みの講座すべてにチェック☑を入れてください。		☆お申込み受付後、受講料(兼)受講料振込依頼票を郵送にてお送りします。必ずご確認ください。	
<input type="checkbox"/> ①11月2日(土)14:00~15:30 懇親会(自由参加) 15:30~16:30		募集人員/35名(先着順) 受講料/1,000円	
<p>秋期公開講座 人生100年時代を健康で生きる脳科学 ー「腸内フローラ」に着目してー</p> <p>講師:前田 多章(甲南大学 知能情報学部 准教授)</p>	<p>日本人の平均寿命は、2017年の時点で、女性では87.26歳、男性でも81.09歳です。そして、この寿命は、この先も更に延びていくとされます。そこで、このような長い人生を私たちが如何にして健康に過ごすかが重要となります。古くから、脳と腸がお互いに連絡を密接に取り合っって生命が営まれていることが知られていました。これを「腸脳相関」といいます。そして近年、健康を維持するうえで「腸脳相関」に加え、腸内細菌が重要な働きをしていることが明らかにされました。特に腸内細菌の種類やその分布が重要であり、この様相を「腸内フローラ(腸内細菌叢)」といいます。そこで本講座では、「腸内フローラ」と健康の関連に着目して、私たちが日々を健康で長生きする、すなわち健康寿命を延ばすには、どのようなことをすればよいかを解説します。</p>		
<input type="checkbox"/> ②11月28日(木)15:30~17:00 懇親会(自由参加) 17:00~18:00		募集人員/35名(先着順) 受講料/1,000円	
<p>甲南大学ビジネス・イノベーション研究所 第36回研究会 スイーツなマーケティング論: イスズベーカーリー&ケルンの魅力 ー洋風文化の中で醸成された神戸を代表するパン職人の新たな挑戦ー</p> <p>講師:井筒 大輔氏(株式会社イスズベーカーリー 常務取締役) 壺井 豪氏(株式会社ケルン 代表取締役) ファシリテーター・司会:西村 順二氏 (甲南大学ビジネス・イノベーション研究所 所長・経営学部 教授)</p>	<p>日本にはじめてパンが伝来したのは、1543年。種子島に漂着したポルトガル人によって、鉄砲とともにパンが日本に伝わったとされています。そのため、ポルトガル語の「パン」という言葉が、今でも日本では使われています。その後、明治維新により日本の鎖国政策が解かれ、1869年には横浜・神戸においてパン作りが始まりました。神戸の街でも、日々の生活の中でパンが、多くの人々の生活の中に浸透していきました。この神戸を代表する老舗有名店である(株)イスズベーカーリーと(株)ケルンは、奇しくも両店共に1946(昭和21)年に神戸の街に創業し、爾来今年で創業73年という長い歴史を有しておられます。(株)イスズベーカーリーでは代表取締役社長 井筒英治氏が初代神戸マイスターに認定され、毎日飽きのこないパンの製造販売を続けておられます。また、(株)ケルンでは、壺井豪氏がドイツ、パイロイト市のベーカーリー-Bäckerei & Konditorei「Inhaber Fuhrmanns Backparadies」のベッカーマイスターの下でドイツパンの基礎とドイツの文化を学ばれ、神戸の人に愛され続けるパンを製造販売されています。両店は、いわゆるブーランジェリーと呼ばれる「職人自らが小麦を選び、粉をこねて、焼いたパンをその場で売るお店」なのです。まさしく神戸の人々の生活の中に長く根付いてきたパン屋さんであり、人々の食卓にはいつも両店のパンがあると云ってもよいでしょう。今回は、経営のハンドリングを行われると共に、職人としても活躍されている若きパン職人のお二人をお招きし、本学西村順二教授と鼎談形式で、神戸を代表する両店がこれまで大切にされてきたこと、そしてこれからの新しい挑戦についてお話をお聞きします。</p>		
<input type="checkbox"/> ③11月30日(土)14:00~15:30 懇親会(自由参加) 15:30~16:30		募集人員/35名(先着順) 受講料/1,000円	
<p>秋期公開講座 あなたの知らないDNAのヒミツ ー遺伝子組み換え食品から最先端のがん医療までー</p> <p>講師:三好 大輔(甲南大学 フロンティアサイエンス学部 教授)</p>	<p>ヒトのDNAには、A、G、C、Tの4種類が約30億個並んでいます。ここに私たちが生きていく上で必要な情報が格納されています。一方で、私たちが生きていく上で必要な機能のほぼすべては、タンパク質が担っています。30億個のDNAの中のほんの数%の部分に、タンパク質を作り出すために必要な情報が書かれています。では、残りの大部分は何をしているのでしょうか?近年では、この部分に、タンパク質を正しく作り出すためのヒミツが隠されていることが分かってきました。この講座では、DNAのヒミツについて説明しながら、近年注目されている遺伝子組み換えやゲノム編集などのバイオテクノロジーやテラーメードがん医療についても紹介します。</p>		
お名前	フリガナ	甲南大学、高、中、トゥレーヌ卒業生の方は チェックを入れてください。	
ご住所	〒 _____		
電話番号	(_____) _____ - _____	FAX	(_____) _____ - _____
E-mail	_____ @ _____		
ご勤務先	_____	職名	_____
当チラシの入手方法	・新聞折込(新聞名 _____) ・書店配布(書店名 _____) ・甲南大学からのDM ・その他(_____)		

申込方法

お申込みは、この受講申込書に必要事項をご記入のうえ FAXまたは郵送にて「甲南大学ネットワークキャンパス東京」あてにお送りください。または、E-mailにて受講申込書の必要事項をご記入のうえお送りください。

送り先

・FAXの場合: (03)6266-9522
・E-mailの場合: nctokyo@adm.konan-u.ac.jp
・郵送の場合: 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー10F
甲南大学ネットワークキャンパス東京あて



☆ご記入いただいた個人情報は、甲南大学ネットワークキャンパス東京が管理し、公開講座に関するご連絡・ご案内等に利用させていただきます。この取扱いをご理解のうえお申込みください。