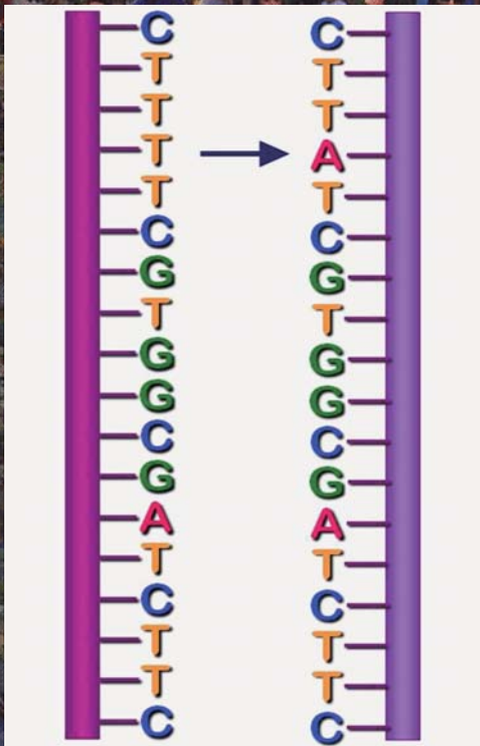


平成22年度 大阪樟蔭女子大学大学院 第5回公開講演会

病氣と遺伝子

オーダーメイド医療への変革

講師 堀 正二 大阪府立成人病センター総長



こちらのQRコードから携帯電話でもご覧いただけます。



画像：nature誌より改変

主催



大阪樟蔭女子大学

主管 / 大阪樟蔭女子大学大学院 人間科学研究科 人間栄養学専攻

2月26日

2011年 日[土]

14:30 ~ 16:30 14:00 開場

受講料: 1,000円 当日支払 生徒・学生は学生証提示で無料

開催場所

大阪樟蔭女子大学 ●定員:200名 ●対象:高校生から一般

小阪 キャンパス

近鉄奈良線「河内小阪駅」下車徒歩4分 または JRおおさか東線「JR河内永和駅」下車徒歩5分

申込み必要

定員になり次第、締め切ります。

お申込み方法

ホームページまたはハガキ、FAXに下記の必要事項をご記入の上、右記の「お申込み及びお問合せ先」へお申し込みください。

記入事項

①住所②氏名(ふりがな)③電話番号④「病氣と遺伝子」参加希望

[申込締切り]2011年2月23日(水)必着

お問合せ先

大阪樟蔭女子大学
健康栄養学科事務センター
〒577-8550 東大阪市菱屋西4-2-26
TEL&FAX 06-6723-8135
[URL]http://www.osaka-shoin.ac.jp/univ/



平成22年度 大阪樟蔭女子大学
大学院第5回公開講演会

病気と遺伝子 オーダーメイド医療への変革

遺伝子の異常によって病気は発症します。先天性疾患のみならず、がんも高血圧も心筋梗塞も遺伝子が関係しています。遺伝子異常がなくても、遺伝子多型は誰にでも存在し、病気になりやすい体質や薬の効き方を決定します。遺伝子多型は、病気のみならず個性を決定する因子でもあり、皮膚の色や顔の形や性格も遺伝子多型で決まる場合が多いのです。

遺伝子は、すべての細胞の核に同じ遺伝子が収納されていますが、遺伝子の活動は、細胞によって異なり、生体の置かれた状態によって変化するため、遺伝子(ゲノム)はダイナミックです。近年、医療にも遺伝子の異常や多型が利用されるようになり、患者個人に適した治療がなされるようになってきました。どのようにしてオーダーメイド医療がなされるかご紹介いたします。

講師

堀 正二 (ほり まさつぐ)



昭和45年3月 大阪大学医学部卒業
昭和54年1月 大阪大学助手 医学部内科学第一講座 医学博士取得
昭和54年9月 Visiting Assistant Professor, Albert Einstein College of Medicine(心臓部門)
平成9年1月 大阪大学教授 医学部内科学第一講座
平成17年4月 大阪大学大学院教授 医学系研究科 循環器内科学
平成20年4月 大阪府立成人病センター総長

[受賞] ベルツ賞(共同受賞), 科学新聞賞, 日本循環器学会 Young Investigator Award (最優秀賞), 日本心臓財団 研究奨励賞

[学会] 理事: 日本内科学会, 日本循環器学会, 日本心臓病学会, 日本心不全学会, 日本成人病(生活習慣病)学会, 日本NO学会, 日本生体医工(ME)学会, 日本循環制御学会, 国際心臓研究学会(ISHR)

幹事: 日本心臓移植研究会

主催: 第73回 日本循環器学会会長

ISHR World Congress 2010 President

[著書] 『大安心 健康の医学大辞典 心臓・心筋の病気』堀正二・松田暉著 講談社 2008
『治療薬ハンドブック 2009』編集:堀正二他 じほう 2009

2月26日 [土]

2011年

受講料 1,000円

当日支払、生徒・学生は学生証提示で無料

14:30~16:30 14:00開場

場所 大阪樟蔭女子大学

小阪キャンパス 近鉄奈良線「河内小阪駅」下車徒歩4分 または JRおおさか東線「JR河内永和駅」下車徒歩5分

お申込み方法

ホームページまたはハガキ、FAXに下記の必要事項をご記入の上、右記の「お申込み及びお問合せ先」へお申し込みください。

記入事項

①住所②氏名(ふりがな)③電話番号④「病気と遺伝子」参加希望

[申込締切り] 2011年2月23日(水)

お問合せ先

大阪樟蔭女子大学 健康栄養学科事務センター

〒577-8550 東大阪市菱屋西4-2-26 / TEL & FAX 06-6723-8135

[URL] <http://www.osaka-shoin.ac.jp/univ/>

小阪キャンパスへのアクセス

- 近鉄奈良線
「河内小阪駅」下車
西へ徒歩4分(300m)
- JRおおさか東線
「JR河内永和駅」下車
東へ徒歩5分(400m)



電車でお越しの方



小阪キャンパスへの電車でのアクセス (※駐車スペースがございませんので、お車でのお越しはご遠慮ください。)

- 大阪方面から [JR環状線] 大阪駅→鶴橋駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(30分)
[地下鉄御堂筋線] 梅田駅→難波駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(30分)
[JR東西線] 北新地駅→放出駅 [おおさか東線] →JR河内永和駅(20分)
- 難波方面から [近鉄奈良線] 難波駅→河内小阪駅(15分)
- 天王寺方面から [JR環状線] 天王寺駅 →鶴橋駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(20分)
- 神戸方面から [JR神戸線] 三ノ宮駅(新快速)→大阪駅 [JR環状線] →鶴橋駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(55分)
[JR神戸線] 三ノ宮駅(新快速)→放出駅 [おおさか東線] →JR河内永和駅(50分)
[阪神本線] 三宮駅(快速急行)→鶴橋駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(50分)
※「阪神なんば線」を利用した場合
- 京都方面から [JR京都線] 京都駅(新快速)→大阪駅 [JR環状線] →鶴橋駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(60分)
[近鉄京都線] 京都駅(急行)→大和西大寺駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(80分)
- 奈良方面から [近鉄奈良線] 近鉄奈良駅(準急)→河内小阪駅(40分)
- 王寺方面から [JR大和路線] 王寺駅(快速)→久宝寺駅 [おおさか東線] →JR河内永和駅(30分)
- 名張方面から [近鉄大阪線] 名張駅(急行)→布施駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(70分)
- 和歌山方面から [JR阪和線] 和歌山駅(快速)→天王寺駅 [JR環状線] →鶴橋駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(85分)
[南海本線] 和歌山市駅(特急)→難波駅 [近鉄奈良線] (準急)→河内小阪駅(80分)

主催



大阪樟蔭女子大学

主管

大阪樟蔭女子大学 大学院
人間科学研究科
人間栄養学専攻

〒577-8550 東大阪市菱屋西4-2-26 / TEL & FAX 06-6723-8135 / [URL] <http://www.osaka-shoin.ac.jp/univ/>