

鶴見大学入試キャリアセンター主催 特別講演会

世界をリードする 日本の再生科学

— 歯の再生医療に向けた鶴見大学発の最新基礎研究 —

この度本学入試キャリアセンターでは、教育・研究に従事されている学校教員の皆様を中心に、本学の研究を知っていただくための講演会を企画いたしました。今回は、昨今話題となっている再生科学について、本学歯学部が取り組んでいる基礎研究を事例に、学術的見地から講演いたします。是非ご来聴いただき、教育現場での話題提供や、教材研究の一助としていただければ幸いです。

また、当日は蔵書数80万冊を誇る、本学図書館を併せてご紹介いたします。貴重古典籍もご覧いただけますので、この機会に是非お越しください。

平成 29 年

11月11日(土)

13:30～16:00

※13:00 受付開始

鶴見大学図書館

(JR 鶴見駅より徒歩 5 分)

講演者 山越 康雄

1981年 神奈川県立港北高等学校・卒業
1985年 北里大学衛生学部衛生技術学科・卒業
同年 鶴見大学歯学部生化学教室(助手(現・助教))
2000年 米国テキサス大学サンアントニオ健康科学センター・小児歯科学講座(ポスドク研究員)
2003年 米国ミンガン大学歯学部生体材料科学講座(研究准教授)
2012年 鶴見大学歯学部分子生化学講座(准教授)
2016年 同上(教授) 現在に至る
受賞歴:
2007年 歯科基礎医学会ライオン学術賞
2009年 国際硬組織化学・生物学研究会 優秀ポスター賞

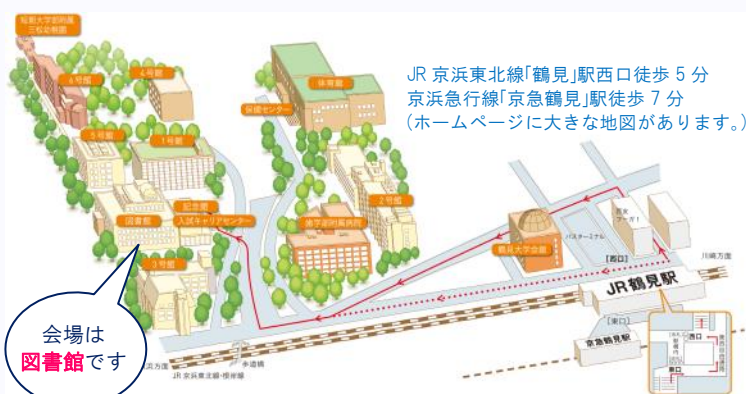
▼講演者より(講演概要)

私たちの永久歯は一端抜いてしまうと二度と生え変わることはありません。もし抜いた歯の細胞を用いて自分の歯が再生出来たら、こんなに幸せなことはありません。本講演では、歯の再生を目指した細胞実験の取り組みを紹介させていただきます。

◆お申込方法(参加費は無料です。)

裏面の FAX 用紙に必要事項をご記入のうえ、**11月8日(水)まで**にお申込みください。

(教員・図書館職員の方のみご参加できます。)



【お申込・お問合せ先】

鶴見大学 入試キャリアセンター 入試課
〒230-8501 横浜市鶴見区鶴見 2-1-3
TEL 045-580-8219・8220
FAX 045-580-8299
URL <http://www.tsurumi-u.ac.jp>

