

第16届上海地区就业恳谈会圆满举办

7月6日，第16届上海地区就业恳谈会在上海市内的酒店举行。这是正在中国留学的创大生与在当地工作的毕业生共同举办的恳谈会。毕业生们结合自身经历分享了在中国求职的感想和建议，大家表示受到了很大启发。



我处参加日本大使馆主办的留学咨询会



7月20日，我处参加了日本大使馆主办的留学咨询会，有15所日本高校和机构出席了此次活动。约有90多名有赴日留学意愿的学生和家长进行了咨询。

创价大学作为一所综合性大学，设有本科、硕士、博士课程，如想了解更多创价大学留学咨询请联系我处。

“2024年400家知名企业入职率排行榜” 我校连续3年进入前100

■ 专门报道大学教育信息的新闻网站“大学通信ONLINE”于7月30日发表了“2024年400家知名企业入职率排行榜”，在全日本约800所大学中，创价大学名列第86，3年连续进入前100名（2022年第90，2023年第90），自2018年以来（第87名）时隔6年排名上升。400家知名企业是大学通信参考日经平均股价指数的招聘项目、公司规模、知名度、受大学生欢迎的企业排名等选定的。

2024年有名企業400社 実就職率ランキング

3年連続で100位以内にランクイン～



【导读】

- 专题 神奇“糖链”生命的密码
- 清华大学邱勇党委书记一行前往创价大学参加共同成立的“国际和平研究中心”签约仪式
- 我校在华留学生赴大连参加“第12届创价大学·大连工业大学读书交流会”
- 我校SOBITS团队在“RoboCup Japan Open 2024 @Home League”大赛中斩获多个奖项

神奇“糖链”生命的密码

糖生物学与糖化学研究已成为21世纪生命科学前沿和热点领域。糖链结构与功能的阐明将是后基因组时代生命科学研究的核​​心内容之一，对人类健康的维护和疾病的防治将产生深远影响。

本特辑将带领大家走近神秘的“糖链”，并为大家介绍我校在“糖链”研究上所作的努力和取得的成果。你准备好了吗？那就让我们开始吧~

首先，大家不禁要问，和我们的健康息息相关的“糖链”究竟是什么呢？下面由请“创价大学糖链生命系统融合研究所”所长西原祥子教授为我们解答。



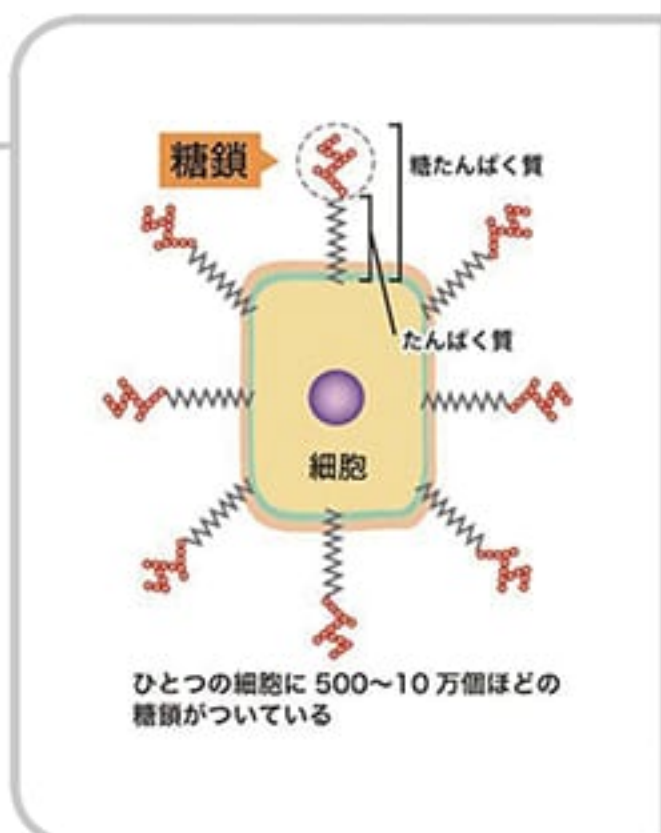
西原 祥子 教授

★世界著名科学杂志《Cell》的“VOICES”专栏刊登了以“What comes next in glycobiology”（糖链生物学中接下来最重要的是什么）为主题的西原所长的专栏文章“Understanding regulation and variation”，是首位在此专栏刊登文章的日本人。

糖链是葡萄糖、半乳糖等单糖分子按特定序列连接形成的链状物，存在于生物的细胞表面，被称为继DNA和蛋白质之后的“第三生命链”。在细胞中创造的蛋白质、脂肪离开细胞表面时，受到各种各样的糖链的修饰。细胞表面上的蛋白质大部分都有糖链，和蛋白质、细胞相关的所有生命现象都和糖链有着千丝万缕的联系。前不久的新型冠状病毒感染也和“糖链”有关系，还有流感也是。例如癌细胞表面的糖链发生改变，因此细胞更容易增加，形成“癌”。此外，传染病的病毒或细菌附着在细胞表面，伺机进入到细胞内部，如果能将细胞表面封锁起来就能研制出抵御病毒的药物。只有搞清楚糖链的功能，才能研制出治疗疾病的药物。

感谢西原教授的详细解答！

创价大学于2019年4月成立“糖链生命系统融合中心”，2021年起更名为“创价大学糖链生命系统融合研究所”。现在西原教授担任所长，带领研究所进行很多“糖链”相关的研究也取得了许多硕果。



“创价大学糖链生命系统融合研究所”介绍

继DNA和蛋白质之后被称为第三生命链的糖链，与发生、免疫、神经传导等各种生命现象有关。但是，与DNA和蛋白质的研究相比，糖链的分析比较困难，因此其生理功能还没有被充分揭示。现在，积累了各种实验数据的大数据备受关注，但要理解糖链相关的各种生命现象的本质，不仅需要生物学的知识和技术，还需要运用大数据的数据科学、统计学、数理科学等信息科学的知识和技术。

本研究所聚集了生物学领域和信息科学领域的专家，通过融合糖链生物学和糖链信息学进行研究，创造出新的融合领域，目的是理解糖链相关生命现象的本质。为了创造出糖链生物学和糖链信息学真正融合的新的学术领域，利用本研究所的实验仪器和数据库，与国内外的众多研究者进行共同研究。

从2022年4月开始，创价大学糖链生命系统融合研究所与东海国立大学机构糖链生命核心研究所、自然科学研究机构生命创成探索中心三个机构组成的“糖链生命科学联合网络据点”被文部科学省认定为“共同合作、共同研究据点”。



J-GlycoNet

文部科学省認定 共同利用・共同研究拠点
糖鎖生命科学連携ネットワーク拠点



★ 我校作为首个私立大学参与文部科学省大规模促进学术开拓事业
“Human Glycome Atlas Project: HGA”。



“我想改善传染病和癌症的所有治疗方法。”

“想弄清楚罕见疑难病和未诊断疾病的致病原理。”

我抱着这样的想法的学生和教师一起每天进行着世界水平的研究。



糖链的研究对于理解生物体的基本生命活动具有重要意义，尤其是在疾病诊断和治疗方面有着广阔的应用前景。随着科技的发展，质谱技术等现代分析手段的应用，使得糖链的结构和功能研究取得了显著进展。未来，随着对糖链结构和功能理解的深入，一定会开发出更多基于糖链的药物和治疗策略，为疾病的治疗提供新的途径，为人类健康做出贡献。

交流合作



清华大学邱勇党委书记一行前往创价大学参加共同成立的“国际和平研究中心”签约仪式

7月29日，我校与清华大学共同成立的“国际和平研究中心”的签约仪式在我校中央教育大楼举行。清华大学邱勇党委书记、杨斌副校长、日本研究中心李廷江主任、我校田代康则理事长、铃木将史校长等出席了签约仪式。

清华大学与我校于2003年签订学术交流协定，2010年5月授予我校创办人池田大作先生“名誉教授”称号。

本次合作设立的“国际和平研究中心”将以促进中日友

好和世界和平为目标，充分利用两校与大学和研究机构之间的网络，开展教育、研究交流。

在签约仪式上，铃木校长表示：“今年是池田先生与周恩来总理会见50周年的佳节，希望以构建和平社会为目标，加深双方的合作。”邱书记表示：“与拥有深厚中日友好历史的创价大学设立共同研究据点意义重大，希望进一步加强合作关系。”

我校在华留学生赴大连参加“第12届创价大学·大连工业大学读书交流会”

5月25日，我校北京事务所代表和在华留学生11人赴大连参加读书交流会。2012年我校与大连工业大学缔结学术交流协议，此后一直保持密切的交流合作关系。多年来，该校池田大作思想研究所组织学生团体每周都会进行我校创办人池田大作先生著作的读书会活动，本次是两校共同举办的第12届“中日大学生读书交流会”。大连市荣誉市民、日本石川县日中友好协会古贺克己名誉会长，大连工业大学日语学院刘爱君院长、于晓玲副院长、客座教授斋藤等教授、日语教研室单丽主任、赵强老师、石井伸弥老师等，以及中日学生共50余人出席了此次交流活动。

两校师生共同演唱了池田先生为纪念周恩来总理和邓颖超女士所做的诗为基础创作的歌曲《樱花缘》。接着，中日学生分为4组在轻松和谐的氛围中交流关于《青春对话》的读书心得。



创价大学与浙江大学农业生命环境学院缔结学术交流协定



7月8日，在浙江大学举行了我校理工学院与浙江大学农业生命环境学院的学术交流协定签约仪式。浙江大学农业生命环境学院陈学新副院长、汪以真教授等，以及我校理工学院院长黑泽则夫和户田龙树教授出席了签约仪式。

在签约仪式上，陈副院长表示，“希望今后能够促进两校学生、教职员工之间的教育和研究交流，加深友谊”。黑泽院长表示，“学生交流对于两国之间的相互理解非常重要，希望今后继续这种交流。”

校际互访

近期中国多所高校访问创价大学，进一步加深了我校与中国高校的合作与交流。

● 6/13大连工业大学

大连工业大学李长吾校长一行来到我校，与我校田代康则理事长、铃木将史校长等进行了会见。

大连工业大学于2009年10月授予我校创办人池田大作先生名誉教授称号，2011年9月成立池田大作思想研究所。

会见中，铃木将史校长介绍了专注于学业和社团活动等方面的创大学生的情况，并表示：“在国际社会陷入混乱的今天，为了构建和平社会，希望大家共同推进池田思想的研究。”李校长说：“今年是池田先生首次访华50周年，为了迎接下一个100周年，我们将进一步致力于教育交流。”



● 7/2陕西师范大学

陕西师范大学游旭群校长一行访问我校，我校铃木校长等人表示欢迎。会见中，铃木校长对即将迎来建校80周年的陕西师范大学的历史表示敬佩，此外还介绍了致力于日中友好的池田先生的事迹，并表示今后将为文化交流，以及肩负和平使命的学生的培养做出贡献。教育心理学专业的游校长讲述了经历了疫情后，首次来到创大的喜悦，表达了对价值创造办学精神的共鸣。两位校



长还就“教师和学生双向教育”的重要性交换了意见。

2007年10月，陕西师范大学分别授予我校创办人池田大作先生和香峯子夫人“名誉教授”称号。

● 7/9大连海事大学

大连海事大学曾庆成副校长一行访问创价大学，我校表示热烈欢迎。随后，我校秋谷芳英副理事长、小山内副校长出席了会见并介绍了学校历史、专业设置、国际合作等情况。曾庆成副校长回顾了两校的合作历程，表示期待双方能进一步拓展合作专业，在双学位项目、硕博高层次人才培养、教师访学等领域开展更多务实合作。

大连海事大学于2010年授予我校创办人池田大作先生名誉教授称号，并于2019年成立池田大作思想研究中心。此外，两校于2019年签订插班项目交流协定，并且为了进一步推进两校交流于今年更新了插班协议。



● 7/11北京大学



北京大学任羽中副校长一行来到中央教育大楼，我校田代康则理事长、铃木将史校长等前来欢迎。今年是1974年我校创办人池田大作先生首次访问北京大学50周年，也是池田先生被该校授予名誉教授称号40周年的佳节。

在恳谈会上，田代理事长提到了我校创办人池田先生在北京大学进行的三次演讲，他说：“创价大学从建校不久开始就一直与贵大学保持着密切的交流。今后我校也将继续致力于推动两校学生和教职员的交流。”



其他新闻



经济学院挂川教授参加地球宪章国际在美国举办的国际研究会议

■ 4月12日至14日，由地球宪章组织主办的国际研究会议、“重新构想一种为了生态文明的教育”(Reimagining Education for Ecological Civilizations)在美国佛罗里达州的罗林斯学院召开，该会议有包括来自日本、美国、中国、哥斯达黎加、巴西、西班牙、澳大利亚等地的大学教师、商界人才培养专家和市民支援团体等约200人参加。我校经济学院的挂川三千代教授出席了该会议。

在“为生态文明做贡献的大学、学院和商业教育”小组会上，挂川教授介绍了我校引进的地球宪章和可持续发展目标相关的课程，以及为实现2050年碳中和而应对气候危机的措施，以及学生的研究活动和与大学战略相关的社会实践。

小组会的一位参与者评论说：“创价大学制定的大学战略反映了学生的声音，并且基于研究小组的研究有助于实现大学宏伟蓝图，这种教育手法非常值得参考借鉴。”

我校SOBITS团队在“RoboCup Japan Open 2024 @Home League”大赛中斩获多个奖项

■ 由创价大学理工学院崔龙云研究室和萩原良信研究室的成员组成的SOBITS团队，于4月26日~4月29日参加了“RoboCup日本公开赛2024”，并获得多个奖项。

由非盈利活动法人robocup日本委员会主办的“robocup日本公开赛2024”，以促进机器人学和人工智能领域的研究和技术发展为目的，面向国内外大学和研究机构的日本国内最大规模的智能机器人比赛。

我校的SOBITS团队参加了在家庭环境中辅助人类生活的机器人的研究开发竞赛@Home联赛。来自日本、泰国、中国等地的30支队伍报名参加该联赛。其中，我校在实际机器人应用“Open Platform”比赛中连续4年获得冠军，在虚拟环境中进行软件开发的“Simulation Open Platform League”的比赛中总计第11次获得冠军。



我校举办牧口纪念教育基金会2024年度留学生奖学金授予仪式 中国留学生获奖

■ 5月10日，我校举办牧口纪念教育基金会2024年度留学生奖学金证书授予仪式。为了继承创价教育之父牧口常三郎先生的伟大精神，同时培养对人类幸福和世界的和平做出贡献的人才，池田先生亲手创立了牧口纪念教育基金会。该奖学金是为经济上有困难的外国留学生(别科、学部、研究生院)提供支持。

由我校铃木将史校长为入围者颁发证书后，两名学生发表了自己的抱负。来自巴西的小加塔·阿里加拉乌拉·利埃(国际教养学部3年级)说：“不会忘记感恩，要成长为对社会有贡献的人才，走向世界。”来自中国的艾丹妮(经济学研究科2年级)说：“我将怀着作为奖学金获得者的自豪感，在创价大学努力学习，为实现梦想而努力。”

最后，铃木将史校长表示：“希望获得奖学金的留学生们能够深刻理解牧口纪念教育基金会的期待和奖学金的意义，努力学习，成长为在国内外各个领域创造价值的世界公民，为地球做出贡献。”



我校泷山国际宿舍举办2024年度运动会



■ 5月11日，我校泷山国际宿舍举行了运动会，包括海外留学生在内约有250名学生参加。运动会进行了“蜈蚣竞赛”“拔河”“躲避球”“接力赛”等项目。泷山国际寮分为A、B、C、D四个小组进行对抗赛，这是构筑超越小组的友情的绝佳机会。

担任运动会执行委员长的白川正弘(法学部1年级)说：“运动会之所以能取得如此大的成功，多亏了各位选手、各位运营人员以及幕后工作人员的共同努力。通过这次活动大家培养了只有在运动中才能得到的友情”。

创价大学毕业生葛西润选手出征巴黎奥运会男子一万米决赛

■ 法国巴黎当地时间8月2日晚，巴黎奥运会男子10000米决赛在位于巴黎郊区的丹尼斯体育场举行，曾是创价大学接力俱乐部成员的葛西润参加了比赛，以27分53秒18的成绩获得第20名。

回顾这场比赛时，葛西说：“通过这次参赛感受到了世界级水平。我想提高自己与世界竞争的能力，再次重返奥运舞台。”

葛西从进入大学接力俱乐部的第一年开始就一直是团队里的中流砥柱，并连续四年参加箱根接力比赛。在大二那年，他是团队取得突破的推动力，为团队首次获得总冠军做出了贡献。在今年5月的日本锦标赛上夺冠后，他在海外比赛中表现出色，成为我校接力俱乐部第一位入选奥运代表队的毕业生。

