

学思

84

2025年10月~12月

学而不思则罔，思而不学则殆。——《论语·为政》

目录

• 所长专栏	2
• 活动报告	3
• JSPS 中国同学会辽宁分会活动	
• 大连理工大学 JSPS 项目说明会	
• JSPS 中国同学会湖北分会活动	
• JSPS 中国同学会浙江分会活动	
• JSPS 中国同学会学术年会	
• 2025 年度希平会年会	
• 活动记录 (2025 年 10 月~ 12 月)	7
• 理事长新年贺词	8
• 编后语	8



JSPS BEIJING
OFFICE

“自下而上”型研究资助的谱系

在 2025 年 12 月召开的诺贝尔奖颁奖典礼上，两位日本学者同时登台领奖。这是时隔十年以来又一次两位日本学者同时获奖，这不仅在日本国内，在邻国之间也引起了巨大的关注。荣获生理学或医学奖的坂口志文教授（大阪大学）与荣获化学奖的北川进教授（京都大学）在获奖后的记者招待会上，都强烈呼吁日本应加强对于基础研究的资助，并且强调了培养和支持肩负未来的青年研究人员的重要性。活跃于世界舞台的两位科学家的发言是出于对日本未来研究能力的担忧，另一方面对于长年致力于基础研究资助及青年研究人员培养工作的学振而言，也是莫大的鼓励。

学振的前身是 1932 年成立的财团法人日本学术振兴会，迄今承担振兴学术研究的重任已近百年。然而，从我个人的感觉来讲，强调基础研究及基于研究人员自由构想的重要性，将研究人员的“自主性”和“研究的多样性”作为明确方针来强调并非那么久远的事情，大约是从进入本世纪开始的。

2001 年，随着中央省厅重组，文部省与科学技术厅合并成立了文部科学省。这是一个重大的转折点，原本分别隶属于文部省的学振与隶属于科学技术厅的 JST（现·科学技术振兴机构）被进一步要求明确划分职责分工。在此之前的 1999 年，文部省已经将科学研究费（科研费）项目的相关业务移交至了学振。2003 年，学振改制为独立行政法人，至此名副其实地确立了自身“科研基金资助机构”的地位。相对于主要由 JST 承担的由政府设定目标的“自上而下”型研究资助，学振则明确了自身应承担的职责是稳定、持续地支持基于研究人员求知欲的“自下而上”型的学术研究。

学振重视研究人员“自主性”的姿态并非是进入本世纪之后突然出现的。例如于 1985 年设立的特别研究员制度，设立目的是为优秀的青年研究人员提供“基于自由构想，自主选择研究课题和研究场所”的机会。重视研究人员“自主性”的姿态早在改制为独立行政法人之前就已经深深地烙印在了学振的 DNA 中。正因如此，学振才能成为科研费项目这样的“自下而上”型资助项目的实施者。学振的公开征集项目的评审工作一直委托给由大学研究人员等担任的评审委员。我在 1980 年代入职学振之初，面对齐聚评审会议的专家学者，当时的理事长曾经郑重地表示“学振不介入评审”，研究事宜应交由专家学者决定，那一幕至今仍记忆犹新。

反观现代，基础研究的持续发展仅靠扩充针对研究人员个人的竞争性资金已显不足，作为研究人员能够自主且稳定地专心从事研究的“场所”——大学的应有姿态，如今正在重新被考量。近年来，不仅仅是对于研究人员个人的资助，学振也开始着手于巩固大学的学术根基，可以说这样的举措正是为了回应时代的要求。

JSPS 中国同学会辽宁分会活动

2025 年 11 月 1 日（周六），由 JSPS 中国同学会辽宁分会主办的“2025 年大连市空间探测与生命健康智能感知研讨会”在辽宁省大连市举办。JSPS 中国同学会学术研讨会每年由会员申办，此次研讨会由大连大学副校长刘海文教授担任承办人，会议吸引了约 150 位研究人员、学生及同学会会员参加。

开幕式上，大连市政协郝明副主席、大连大学赵作伟党委书记致开幕词，JSPS 北京代表处今城佳奈子副所长致贺词并介绍了 JSPS 实施的主要国际交流项目。接下来，中国科学院紫金山天文台的史生才研究员（中国科学院院士）发表了主旨报告。史生才研究员拥有在日本国立天文台从事科研工作的经验。之后，合办方的中国电子科技集团有限公司的 2 位首席专家和刘海文教授也发表了主旨报告。下午的会议分为“深空探测与射电天文”、“低空经济”、“低空医疗与健康感知”、“大连市低空经济产业化落地及场景应用”四个分论坛，来自全国的共计 38 位研究人员和专家发表了报告，参会人员与报告专家一起开展了活跃的讨论。



史生才 研究员

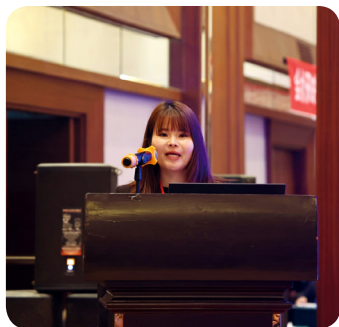


分会会场

为了更好地服务于国家空间战略发展和辽宁省战略性新兴产业创新驱动发展，刘海文教授于 2024 年创建了“大连大学射频电路与智能感知研究院”。中国的低空经济产业和宇宙开发进展显著，中央及地方政府都提供了相应的政策支持。本次研讨会由开发电子信息系统的中电科思仪科技股份有限公司及中国电子科技集团有限公司第 41 研究所共同主办，不仅有大学，来自多家企业的专家也发表了研究报告。提到中国航空航天产业的重要基地，大家或许会想到广东省。本次研讨会上介绍了辽宁省也正在从商业化和科研两方面积极推进着航空航天产业的高度发展。不仅如此，会议还介绍了深空探测和低空经济都具有跨学科特性，强调了整合多个领域相关技术的必要性。



刘海文 教授（承办人）



今城佳奈子 副所长



大连理工大学 JSPS 项目说明会

2025 年 11 月 2 日（周日），JSPS 项目说明会在位于辽宁省大连市的大连理工大学顺利举办。此次说明会得到了 JSPS 中国同学会会员、大连理工大学建筑与艺术学院苏媛教授的大力支持，JSPS 北京代表处的今城副所长参加了活动，15 位研究人员、学生及同学会会员来到了会场。

说明会上，建筑与艺术学院的于辉副院长首先致欢迎辞并介绍



苏媛教授（左）与今城佳奈子副所长（右）

了学院的基本情况。随后，JSPS 北京代表处的今城副所长也做了发言，回顾了大连理工大学与 JSPS 以及日本多所高校之间的长期交流与深厚友谊。目前，已

有 20 余位同学会会员任教于大连理工大学，分别在各自的研究领域发挥着重要的作用。其中，苏媛教授曾经担任过同学会副会长（2022 - 2024 年），为同学会的发展做出了重要贡献。接下来，苏媛教授结合自己在早稻田大学的留学经历，围绕着 JSPS 的外籍特别研究员项目和特别研究员项目进行了详细的介绍。另外一位同学会会员、能源与动力学院的李洋辉教授也分

热烈欢迎日本学术振兴会(JSPS)北京代表处莅临指导

所长 山口英幸 (YAMAGUCHI Hideyuki)

副所长 今城佳奈子 (IMAJO Kanako)



享了关于项目申请的一些建议，还介绍了自己访日期间的科研工作情况以及在山口大学的生活体验。

说明会结束后，大家参观了海洋能源利用与节能教育部重点实验室等设施。11 月上旬造访大连时，正值大连红叶最美的季节。校园内的银杏大道不仅迎来送往，还可以见到学生们驻足拍照，记录下这秋日美景，处处洋溢着学术殿堂的生机与活力。

JSPS 中国同学会湖北分会活动

2025 年 11 月 8 日（周六），第 8 届国际脂质科学与健康学术年会暨第 5 届美国油脂化学家协会中国分会年会在湖北省武汉市举办。作为此次活动的分会场之一，由 JSPS 中国同学会湖北分会会长的陈洪研究员（中国农业科学院油料作物研究所）担任承办人的“中日脂质与健康论坛”同期举办，

JSPS 北京代表处作为协办机构参与了此次活动。

论坛上，承办人陈洪研究员首先致开幕词，JSPS 北京代表处的今城佳奈子副所长也做了发言并介绍了 JSPS 实施的主要国际交流项目。接下来，应邀参会的日本庆应义塾大学药学部的有田诚教授及京都大学农学部的岸野重信

副教授、比利时根特大学的 Filip Van Bockstaele 教授、江南大学



研讨会会场

的韦伟副研究员等四位学者先后登台演讲，发表了最新的研究成果。其中，有田教授曾于2018年参加了同样由陈洪研究员承办的JSPS中国同学会湖北分会学术研讨会并发表了演讲，多年来一直致力于中日学术交流的开展。

本次论坛不仅是面向同学会

会员，也是面向众多青年研究人员和学生宣传JSPS项目的宝贵机会。不仅如此，以此次论坛为契机，陈洪研究员与岸野副教授之间也建立了新的合作关系。今后，北京代表处将继续积极参与论坛等交流活动，力争为推动中日学术交流的进一步发展贡献自己力量。



右2：陈洪研究员

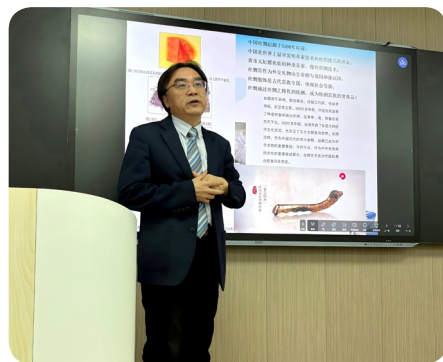
JSPS 中国同学会浙江分会活动

2025年11月12日(周三)，由JSPS中国同学会浙江分会主办的题为“中国历史经典产业的传承与创新”学术研讨会在杭州电子科技大学举办。JSPS中国同学会学术研讨会每年由会员申办，此次研讨会由杭州电子科技大学信息工程学院的范作冰教授(JSPS中国同学会浙江分会会长)担任承办人，会场聚集了100余位研究人员和学生。

会议伊始，JSPS北京代表处的山口英幸所长致词，山口所长在致词中提到了今年荣获诺贝尔奖的2位日本学者都曾经获得过JSPS的经费资助，以及JSPS多

年以来为推动中日学术交流所做的贡献。随后，今城佳奈子副所长向与会的师生们介绍了JSPS实施的主要国际交流项目。

在演讲环节，浙江大学作物科学研究所的周伟军教授(JSPS中国同学会会员)发表了题为“Modern Agriculture in China: Plant Breeding to Crop Design --- Experience, Expertise & Excellence from JSPS Program”的报告。随后，范作冰教授以“从丝绸之路到一带一路：中国丝绸五千年的传承与创新”为主题做了



范作冰教授

演讲。周伟军教授曾在宇都宫大学，范作冰教授曾在东京农工大学分别拥有从事JSPS外国人特别研究员项目的经验。两人的演讲均结合了在日本的研究经历，与会的学生们听得十分投入。



研讨会会场



与范作冰教授、周伟军教授等师生合影

JSPS 中国同学会 2025 年学术年会

2025 年 11 月 29 日（周六），JSPS 中国同学会 2025 年学术年会在浙江省温州市召开，50 余位同学会会员及其亲友参加了此次活动。开幕式由湖南分会的蒋崇文分会会长（中南大学化学化工学院教授）主持，刘山虎会长（河南大学化学与分子科学学院教授）及 JSPS 北京代表处的山口英幸所长分别致开幕词。刘山虎会长向与会人员汇报了 2024-2025 年度同学会的活动成果。



刘山虎 会长



山口英幸 所长

在“学者讲坛”环节，六位会员先后登台演讲，介绍了各自的研究成果。会议的最后由王清远副会长（四川大学建筑与环境学院教授）致闭幕词。

【“学者讲坛”演讲人】

- 赵亮 教授（沈阳航空航天大学计算机学院）
- 苗蕾 教授（广西大学物理科学与技术工程学院）
- 向家伟 教授（温州大学机电工程学院）
- 袁广银 教授（上海交通大学材料学院）
- 刘则华 副教授（华南理工大学环境与能源学院）
- 张玉苍 教授（集美大学海洋食品与生物工程学院）

下午，与会人员参观了温州大学的发绣研究院和美术馆。发绣研究院是中国唯一专门从事现代肖像画研发的发绣艺术机构，大家在这里欣赏了古今中外名人的发绣肖像画。在美术馆，大家欣赏了近现代中国绘画、书法等多门类艺术品，以及用于近现代文化史研究的珍贵资料。晚上，大家在温州五马街文化街区共进晚餐，在品尝了地方美食的同时增进了彼此之间的友谊，会议在期待明年再会的气氛中闭幕。



王清远 副会长



蒋崇文 分会会长

本届年会的会务工作得到了温州大学机电工程学院的大力支持与协助，谨向向家伟教授团队表示衷心的感谢！

刘山虎教授、王清远教授、蒋崇文教授、陈洪研究员等理事会成员为了本届年会的顺利举办做了大量工作，谨向各位理事会成员表示衷心的感谢！

“学者讲坛”的六位会员远道而来准备了精彩的演讲内容，谨向各位教授表示衷心的感谢！

本届年会的圆满召开离不开广大同学会会员的积极参与，谨向各位会员表示衷心的感谢！期待与各位会员明年再相聚！



参观发绣研究院



参观美术馆



2025 年度希平会年会

2025 年 10 月 24 日（周五），在中国拥有事务所或联络窗口的日本大学等机构组成的“希平会”召开了 2025 年度年会。此次会议中，来自 17 家机构的 24 名代表参加了线下会议，18 家机构的 29 名人员参加了线上会议。

此次会议首先在秘书处的主持下，审议通过了中央大学和京都光华女子大学成为希平会的正式会员。接下来，审议通过了由佐藤会长（福山市立大学）和川上副会长（创价大学）继续担任希平会的领导工作。随后，各大学等机构发表了活动报告。新入会的中央大学和京都光华女子大学汇报了近期的活动情况，日本学术振兴会北

京代表处分享了“大学全球拓展能力提升项目”的信息。

此次年会邀请了邓川江先生（欧美同学会留日分会副会长、留日同学会商会副会长兼秘书长）登台演讲。邓先生结合自身留学日本的经验，阐述了对于中国学生赴日留学的分析及个人见解，特别强调了日本院校应开展突出各自特色的宣传活动的重要性，与会人员从演讲中获得了诸多启示。会议最后，佐藤会长表示目前中日两国正处于共同培养走向世界的人才的阶段，强调了希平会的作用和必要性。川上副会长也表示，正是由于各院校教职员工每个人的日常努力，才能够实现中日之间心与心的交流。这番话



线下出席人员合影

想必对于全体会员都是一种激励。

截至 2025 年 10 月底，希平会拥有 41 家会员机构、14 家观察员会员机构。今后，各机构将继续通过联络会、研讨会等方式，持续加强会员间的合作与信息共享，开展更加充实的活动。请有意加入希平会的日本院校与我们联系。

活动记录

(2025 年 10 月 ~ 12 月)

10 月

- 16 日 出席中德科学中心 25 周年报告会
- 17 日 出席中国科学院科技战略咨询研究院研讨会、拜访中国科学院文献情报中心
- 22 日 出席日本国驻华大使馆秋季交流会
- 23 日 出席日本商会活动、参加清华大学野村综研中国研究中心研讨会
- 24 日 希平会年会
- 25 日 出席纪念北京日本学研究中心成立 40 周年国际学术研讨会
- 29 日 出席新闻文化十一方会议
- 30 日 出席中国国际教育年会

11 月

- 1 日 JSPS 中国同学会辽宁分会活动

- 2 日 大连理工大学 JSPS 项目说明会
- 8 日 JSPS 中国同学会湖北分会活动
- 10 日 紫禁山天文台 JSPS 项目说明会



与紫禁山天文台史生才研究员等师生合影

- 12 日 拜访浙江大学药学院、JSPS 中国同学会浙江分会活动



与浙江大学威建华教授（JSPS 中国同学会会员）等人合影

- 17 日 参加北京大学海外留学说明会

- 18 日 参加东京商工会所演讲会
- 25 日 英国国家科研与创新署（UKRI）中国代表处主任来访
- 26 日 出席新闻文化十一方会议
- 29 日 JSPS 中国同学会学术年会
- 30 日 出席电子科技大学主办 JSPS-NSFC 双边研讨会

12 月

- 5 日 JSPS 中国同学会会员、北京理工大学钱昆教授来访、参加北京日本俱乐部文化活动
- 11 日 拜访名古屋工业大学
- 15 日 出席 JSPS 海外代表处所长会议、JSPS 同学会会长会议
- 17 日 出席国际生物学奖颁奖仪式
- 22 日 出席新闻文化十一方会议
- 25 日 出席日本商会活动

理事长新年贺词

新年好!

去年,我们迎来了一个令人欣喜的消息,日本学者时隔四年荣获了诺贝尔奖。进入21世纪以来,日本学者的获奖人数已经达到了21名。尽管这个数字不及位居第一的美国,但与英国不相上下。日本是欧美之外获得诺贝尔奖最多的国家。

为什么日本学者能够屡获诺贝尔奖?我查阅了各种资料,并未找到明确的答案。不过,至少有一点可以肯定的是,二战后的日本持续打造了一个稳定的科研环境,使得任何领域的研究人员都能够投身于自己真正想做的研究。

哎呀呀,研究经费不足、研究工作以外的杂务过多等等,我想大家仍有诸多不满。从大局来看,在研究活动中,一个不受政治和社会动向左右,能够让研究人员安心地以长远视角开展工作的科研环境至关重要。放眼世界,越来越多的场景让人们重新认识到这种环境的重要性。

在日本国内,对未来本国科研实力的忧虑之声不绝于耳。令人担忧的问题确实存在。但我个人并不那么悲观,甚至可以说是乐观的。原因之一是我认为日本在打造稳定科研环境方面做得非常出色。另一个原因是国外对于日本学者的研究能力和研究态度的赞誉之声让我充满了信心。

日本第一所大学创建至今将近150年。与欧美大学拥有数百年乃至上千年历史相比,日本学者仅用了150年就成为了令世界瞩目的存在。值此新年之际,我在缅怀学术界先辈们的诸多伟业的同时,更加坚信日本应让学术之光照亮世界。

独立行政法人日本学术振兴会

理事长 杉野 刚

2026年1月

编后语

学术的金秋,丰收的金秋。日本学者荣获诺贝尔奖的消息,无疑是一份令人欢欣鼓舞的丰收喜讯。北京代表处在北京、大连、武汉、南京、杭州、温州、成都等地为了耕种交流的种子而开展了各项活动。正是因为有了前人的历史积累和从未间断的交流,才有了今日之收获。我个人也在工作之余抽时间前往长春、延边、青岛、昆明,乃至老挝、泰国,用自己的脚步来了解中国。春耕夏耘、秋收冬藏。我相信此时播下的种子必将结出丰硕的果实。

副所长 今城佳奈子

日本学术振兴会 北京代表处

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE BEIJING REPRESENTATIVE OFFICE

北京市朝阳区东三环北路5号 北京发展大厦1021室

Tel: +86-10-8882-4331 E-mail: beijing@jsps.org.cn URL: www.jsps.org.cn



WeChat