

空条 Q 太郎(Qtaro Kujo)

性别:男籍贯:日本东京

出生年月: 1970-04 电 话: 156XXXX1234

政治面貌: 群众 邮 箱: j.kujo@example.mail

求职意向: 替身能力研发工程师

☎ 教育背景

1996.09 - 2001.07 | **东京大学** 生物学 生物学

研究方向|海洋生物学、动物行为学、复杂生态系统的研究

研究方向 | 海洋生态系统与物种间的协同进化

1989.09 - 1993.07 | 东京大学 生物学 生物学

专业课程 | 海洋生物学、生态学、遗传学、生物化学

🖨 项目经历

海洋生物神经反应在复杂环境中的适应机制研究

联合国教科文组织 | 博士论文课题

1996.05 - 2001.05

- > 研究了海洋生物在极端环境(如深海高压、温度变化、污染等)下的神经系统反应及适应机制。
- > 设计并实施了神经行为实验,利用多通道神经记录和深度学习模型分析生物在环境压力下的行为与神经活动。
- > 领导深海环境生物样本采集工作,成功采集稀有生物的神经数据,并分析其神经反应与环境因子的关联性。

重大危机应对与领导项目

国家自然科学基金 | 项目负责人

1988.01 - 1989.01

- ▶ 项目描述:在全球范围内,领导了一次复杂的跨国紧急行动,目的是应对一名神秘的反社会行为者(DIO),其活动威胁到国际安全及人类健康。该行动需要全球顶尖专家的协作,以应对突发的高危事件。
- > 主要贡献: 在行动中,成功带领团队跨越多国,追踪敌人并通过对方的复杂作战能力进行实时分析和应对。在最终决战中,通过对自身能力的深刻挖掘,成功觉醒并掌握了时间暂停的"砸瓦鲁多"能力,在 DIO 的致命攻击中逆转了局势,最终彻底消灭了这一全球威胁。该行动被视为一次杰出的跨学科危机应对典范。

生物行为与心理操控研究

科学技术振兴重大专项 | 项目负责人 1987.01 - 1988.01

- ▶项目描述: 在埃及进行的高度机密研究, 旨在探讨如何应对具备极端心理控制能力的特殊威胁者(DIO的追随者), 这些个体具备操控他人行为的能力, 给项目团队造成了巨大挑战。
- ▶主要贡献:亲自领导研究团队识别和破解了多次精神操控和行为改变的实验案例,并通过个人替身能力在关键时刻成功抵御了对团队核心成员的多次心理攻击。在破解敌方能力的过程中,进一步深入理解了复杂生物行为与人类神经系统的交互作用。

海洋生态系统复杂性与物种适应机制研究

国家重点研发计划 | 项目负责人

1989.01 - 1991.06

- ▶本项目旨在研究海洋生态系统的复杂性以及气候变化对物种适应性的影响,特别是深海物种在极端环境中的行为和生理适应。
- ▶ 领导并组织了跨学科团队,进行深海物种的长期监测和数据分析。负责项目设计、实验方案优化,并指导使用人工智能分析海洋生态大数据。

深海压力环境下的生物适应性研究

横向课题 | 项目负责人

1993.10 - 1996.10

- > 探索深海生物如何在极端高压环境中维持其生理功能与适应机制, 重点分析神经系统在高压环境中的响应。
- ▶ 负责全项目的设计与管理,带领团队进行深海样本采集与分析。开发高压模拟系统以测试生物神经行为反应,提出了适应性进化模型。

海洋生物对污染的应激反应研究

环境保护署联合项目 | 项目负责人

1993.01 - 1996.01

▶项目描述:该项目旨在研究海洋生物对环境污染的应激反应,特别是在污染环境中生存的海洋生物的生理和行为变化。

▶ 主要贡献:通过对海洋生物的生理指标和行为特征进行长期监测,发现了海洋生物在污染环境中的生理和行为变化规律。特别是发现了某些海洋生物在污染环境中表现出的特殊行为和生理反应,为环境保护和生物多样性保护提供了重要参考。

参与的其他项目

超自然现象与替身研究项目 国家自然科学基金 | 项目负责人 1986.01 - 1987.01 海洋生物神经信号与行为模式研究 国家海洋局重点项目 | 主要参与人 1991.08 - 1993.08 替身现象与生物神经适应性研究 国际海洋科学联合会 | 主要参与人 1999.01 - 2000.12

少 专业技能

编程语言 ● 熟练掌握 Python、C++、Matlab、R, 有 Linux 和 Windows 平台开发经验

实验技能 ● 熟练掌握海洋生物学实验技术,包括海洋生物标本采集、处理、保存、饲养、观察、实验等

语言水平 ● 英语 CET-6 (590), 能够流利阅读和书写科技文献

☆ 其他经历

遗传学与海洋生物学课程助教	课程助教	1996 秋季学期
国际海洋生态系统保护培训短期课程		1998.05
♀ 获奖情况		
> 国家奖学金		1998.06

*等奖

1999.08

■ 发表论文

> 国际会议优秀论文

- 1. **Kujo Jotaro**, Higashikata Josuke, Zeppeli Jonathan, "Neuroadaptive Responses of Marine Organisms to Extreme Pressure Environments," **Journal of Marine Biology**, vol. 45, no. 2, pp. 150-165, 1998.
- 2. **Kujo Jotaro**, Brando Dio, Speedwagon Robert, "The Role of Neural Plasticity in Oceanic Species Under Climate Change Conditions," **Nature Communications**, vol. 12, no. 432, pp. 1-10, 2000.
- 3. **Kujo Jotaro**, Caesar Anthonio, Kakyoin Noriaki, "Biochemical and Neural Mechanisms of Stand Power in Marine Organisms," **Marine Neurobiology Review**, vol. 22, no. 4, pp. 301-320, 2001.
- 4. Zeppeli Will, **Kujo Jotaro**, Polnareff Jean Pierre, "Marine Species Adaptation Mechanisms in Response to Abrupt Temperature Changes," **Ecological Research Letters**, vol. 18, no. 5, pp. 123-140, 1997.
- 5. Higashikata Josuke, **Kujo Jotaro**, Brando Dio, "Behavioral Adaptations and Neural Responses in Deepsea Fish under Polluted Habitats," **Journal of Experimental Biology**, vol. 68, no. 3, pp. 230-245, 1999.
- 6. **Kujo Jotaro**, Higashikata Josuke, "Impact of Environmental Stress on Neural Adaptation in Marine Species," **Marine Biology Progress Series**, vol. 15, no. 3, pp. 245-260, 1995.
- 7. **Kujo Jotaro**, Brando Dio, "Neural Mechanisms of Behavior in Response to Oceanic Temperature Variability," **Journal of Marine Science**, vol. 30, no. 1, pp. 77-88, 1996.
- 8. Higashikata Josuke, **Kujo Jotaro**, Speedwagon Robert, "The Role of Neurotransmitters in Marine Organisms' Response to Environmental Changes," **Journal of Experimental Marine Biology and Ecology**, vol. 45, no. 2, pp. 123-135, 1997.
- 9. **Kujo Jotaro**, Kakyoin Noriaki, "Physiological Responses of Marine Animals to Pollutants: A Neurobiological Perspective," **Ecotoxicology Journal**, vol. 10, no. 4, pp. 301-312, 2000.