

亲爱的朋友们：

期待已久 17th Congress of Water-Rock Interaction (WRI17) 和 14th Applied Isotope Geochemistry (AIG14) 终于将于 2023 年 8 月 18 日-22 日在日本仙台市召开。我代表会务组成员热烈欢迎各位的到来。



我和 WRI 的渊源起始于 1989 的英国 Malvern，那还是第 6 届 WRI 会议 (WRI-6)，当时的秘书长是 W. M. Edmunds 博士。我非常地享受当时精彩而有趣的会议和实地考察，WRI 会议非常的友好，让我能够与许多年轻的研究者，优秀的教授们畅谈并建立联系。这对于获得博士学位后的不久的我来说是很宝贵的经历。从那之后的 30 多年，WRI 会议深刻影响了我的研究生涯，我也感谢每一届的 WRI 会议带给我的有趣而有意义的体验。今年，2023 年，能够在我所在的仙台市举办 WRI-17 会议，我感到非常荣幸。我们也将首次融合两个最大的 IAGC 研究领域的会议，Congress of Water-Rock Interaction 和 Applied Isotope Geochemistry。我希望与大家分享 WRI 的氛围，为全球的年轻研究者的交流与合作提供一个平台，帮助研究者们建立友好的关系，以促进年轻的学者与资深科学家们思想的碰撞。

我们正在规划有趣的，特别的科学交流与野外考察日程，也希望有机会向大家分享日本文化，日式的热情。8 月是日本东北地区举行各种祭典（节日）的月份，到处充斥着梦幻般的节日气氛。七夕节，据说是牛郎和织女这对恋人在天河（银河）见面的日子，也是在每年的 8 月，到时候仙台市内的街道上会装饰上非常漂亮的竹子，夜晚将举行烟花大会。白天，大家一起讨论最新最前沿的科学课题，夜幕降临，让我们一起体验日本的文化。

由于 COVID-19 病毒疫情的影响，我们的工作和生活有了很大的改变，许多国内和国际学术会议都被取消或在网上进行。媒体们将这种戴上口罩、在线教学、远程办公的生活方式称为“新常态”。然而，如同水-岩的相互作用关注的是地球内部和地球上的流体和固体物质之间各种各样的相互作用，对我们来说，最重要的是超越国家和年代的人与人之间的互动，正如 WRI 会议一直以来的宗旨。因此，会务组的决定，将原计划于 2021 年召开的会议，推迟到 2023 年的 8 月，尽最大可能邀请研究者来现场参加交流。

我们非常期待在 2023 年的夏天与大家在海台见面。

会议信息

会议主席	Prof. NORIYOSHI TSUCHIYA, (東北大学环境科学研究科, 教授)
会议日期	2023年8月18日-22日
会议地点	仙台国际中心, 展示棟 http://www.aobayama.jp/english/access/
主办单位	WRI-17 组织委员会
协办单位	日本地球化学会、日本矿物科学会、日本地热学会、 日本资源・素材学会、日本地质学会、日本石油技术学会、资源地质学会
咨询	科学项目咨询: 東北大学环境科学研究科 日本宮城県仙台市青葉区荒巻青葉 6-6-20, 980-8579 E-mail: wri17@geoserv.kankyo.tohoku.ac.jp 一般咨询: Convention Linkage, Inc. (康联会展株式会社) 日本宮城県仙台市青葉区中央 4-6-1, 980-6020 TEL: +81-22-722-1657 FAX: +81-22-722-1658 E-mail: wri17@c-linkage.co.jp

会议地点与交通

仙台国际中心（仙台国際センター）

仙台青葉区青葉山，邮编 980-0856

<http://www.aobayama.jp/sc/access/>

交通指南

