



会议动态

2021. 01. 01

受新型冠状病毒疫情影响，原定于 2021 年举办的 17th Congress of Water-Rock Interaction (WRI17) 和 14th Applied Isotope Geochemistry (AIG14) 将推迟至 2022 年 7 月 30 日-8 月 4 日。



Water-Rock Interaction **WRI-17**
Applied Isotope Geochemistry **AIG-14**
in **SENDAI 2022**

欢迎致辞

亲爱的朋友们：

我和我的团队将非常荣幸地在日本东北大学迎接前来参加

第 17 届水岩相互作用国际会议（WRI-17）和第 14 届同位素地球化学应用会议（AIG-14）的你们。

我的第一次 WRI 会议（WRI-6），还是在 1989 的英国 Malvern，依稀记得当时的秘书长是 W. M. Edmunds 博士。那是我获得博士学位后的不久，也是我第一次加入 WRI 大家庭。我非常地享受当时精彩而有趣的会议和实地考察。特别是，我发现 WRI 会议非常的友好，我能够与许多年轻的研究者（或博士生）建立密切的关系，并与优秀的教授们畅谈。

这对我来说是非常宝贵的经验。其实无论在世界的哪个国家举办 WRI，总是非常有趣。而我的研究生涯也从此与 WRI 携手谱写着。2022 年，能够在仙台举办 WRI 会议，我真的感到非常荣幸。我很想与大家一起分享 WRI 的氛围，并提供一个很好的机会来促使全球的年轻研究者的交流与合作。

2022 年，我们将首次融合两个最大的 IAGC 研究领域（水岩相互作用和同位素地球化学应用）的会议。我们希望在参与者之间建立愉快和友好的关系，以促进年轻的学者与资深科学家们思想的碰撞。目前，我们正在为您制定一个有趣的科学旅行日程，当然，包括野外考察。我们还希望有机会向大家分享日本文化，为大家打开一扇通往日本的窗户，体验日本式的热情好客。

8 月是日本东北地区举行各种祭典（节日）的月份。在这个时候，您可以享受到梦幻般的、情意浓浓的夏日祭典。仙台的七夕节在每年的 8 月 6 日-8 日，是根据牛郎和织女这对恋人每年只能在天河（银河）相会一次的传说而举办的。而这一相会将发生在阴历 7 月 7 日晚上（在日本是阳历 8 月 7 日）。由于与 WRI-17 的会议时间接近，到时候能够在仙台市内的街道上看到非常漂亮的竹子装饰，此外还可以对着星星许愿。白天，大家可以一起讨论最新、最前沿的科学课题，夜幕降临，可以体验日本的文化和神话。

由于 COVID-19 病毒疫情的影响，2020 年的我们仍然不能像往常一样生活。东京奥运会和残奥会将被推迟到 2021 年举行，许多国内和国际学术会议都被取消或在网上进行。媒体们将这种生活方式称为“新常态”，即戴上口罩、在线教学、远程办公和...

我们决定将 WRI-17 和 AIG-14 推迟到 2022 年。

水-岩相互作用，它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。然而，在我们的家园，最重要的互动是超越国家和年代的人与人之间的互动。我们的水岩相互作用的研究界有着伟大而悠久的人与人之间的相互作用的历史。

我们将于 2022 年在日本仙台举办这一次会议。

我们希望能有疫苗和药物来战胜这种新冠病毒并与其共存。虽然我们也考虑了这次国际会议所有可能的举办形式，包括面对面，在线交流等，但我仍然强烈地希望在 2022 年的夏天，与大家在仙台微笑着相见。





会议简介

会议主席	Prof. NORIYOSHI TSUCHIYA, (東北大学环境科学研究科, 科长)
会议日期	2022年7月30日(周六) - 8月4日(周四)
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
咨询处	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

仙台青葉区青葉山，邮编 980-0856

交通指南

