## 国際会議サイドイベント「Crosscutting Research on Hydrological Systems, Rivers, Climate Risk and Water-Food-Energy Nexus」

ユネスコ主催で開催された国際会議 「Climate Risk, Vulnerability and Resilience Building」 (2023 年 4 月 19 日~21 日) においてサイドイベント「Crosscutting Research on Hydrological Systems, Rivers, Climate Risk and Water-Food-Energy Nexus」を開催した。

本イベントでは UNESCO IHP-IX (ユネスコ政府間水文学計画第 9 期戦略計画 (2022-2029)) における分野横断的な枠組みの中で、最先端の科学技術と個々の行動をどのように結びつけ、それを牽引する人材をどのように育成するかについて、ユネスコカテゴリー2 センターの代表者が参加し、戦略と計画を議論した。議論の結果、5 つのカテゴリー2 センターの協力により、水を通した分野横断的・統合的な多国間協力の推進を目指し、アフリカを対象とした共同研究を実施することで合意した。

活動の詳細は、下記 ICHARM ニュースレター第 69 号をご覧ください。

 $\underline{\text{https://www.pwri.go.jp/icharm/publication/newsletter/pdf/icharm\_newsletter\_issue69.p}\\ df\#page=8$ 



議論の様子