

●話題を追って[3]:「JHoP」Webサイト公開

JHoP(ネットワーク型研究推進組織)Webサイトを公開 連携による総合知で災害に強い社会の構築をめざす 防災科研が事務局



「防災減災連携研究ハブ(JHoP)を核とする産官学民連携による研究推進・人材育成」(概念図より)
(画像クリックで拡大表示)



JHoPのロゴの赤いOの文字は日本の防災研究拠点であることを、文字のつながりは活動における「協調・融合・調和」を表現。青はSDGs目標17のグローバル・パートナーシップを、灰色は災害リスク低減を表現
(画像クリックで拡大表示)

国立研究開発法人防災科学技術研究所(茨城県つくば市、略称:防災科研/NIED: National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience)は、「防災減災連携研究ハブ「JHoP」(Japan Hub of Disaster Resilience Partner)(代表:林春男・防災科学技術研究所理事長)のWebサイトを公開した。「JHoP」は2019年発足の防災、減災に関わる国内の大学・研究拠点および実務機関をメンバーとする防災科学技術に関するネットワーク型研究推進組織で、統合的なDRR(Disaster Risk Reduction:災害リスク軽減)研究を推進している(事務局:防災科研)。

このほど開設(2022年10月31日)された「JHoP」Webサイトは、JHoPの活動内容や防災減災に関する研究等の最新情報を幅広く紹介することを目的とし、JHoPの概要、16の参画機関、JHoPを活動基盤とした国際的な防災に関する連携研究拠点であるIRDR ICoE-Coherenceの活動などを紹介している。16のJHoP参画機関の協力により、ニュースやイベント情報、各参画機関からの新着情報をはじめとした掲載内容を充実させ、災害に強い社会の構築をめざすための情報ソースとして、産学官民のステークホルダーがより活用しやすいサイトをめざすとしている。

▼「JHoP」参画機関

東北大学災害科学国際研究所(IRIDeS) / 東京大学地震研究所(ERI) / 東京大学情報学環総合防災情報研究センター(CIDIR) / 東京大学地球観測データ統融合連携研究機構(EDITORIA) / 政策研究大学院大学(GRIPS) / 新潟大学災害・復興科学研究所(NHDR) / 名古屋大学減災連携研究センター(DMRC) / 京都大学防災研究所(DPRI) / 京都大学水・エネルギー・災害教育研究ユネスコチェアユニット(WENDI) / 九州大学大学院 工学研究院 附属 アジア防災研究センター(KUDRC) / 筑波大学レジリエンス研究教育推進コンソーシアム(R²EC) / 国立研究開発法人防災科学技術研究所(NIED) / 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)数理科学・先端技術研究分野 / 国立研究開発法人土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター(ICCHARM) / 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター(DRI) / 日本防災プラットフォーム(JBP)

[>>防災減災連携研究ハブ\(JHoP\)](#)

BOSAI+ Topics



最終日の議長による進捗報告全体会議の様子(WWFより)
(画像クリックで拡大表示)

●COP27 閉幕 「損失と損害」への補償が論点に “ロス&ダメージ基金”(仮称)の設立に向けさらに検討

エジプトのシャルム・エル・シェイクで11月6日から開催されていた国連気候変動枠組み条約第27回締約国会議(COP27)は、会期を延長して11月20日、「シャルム・エル・シェイク実行計画」に合意して閉幕した。COP27の主な論点となったのが、気候変動による「損失と損害」(Loss and Damage)に対する補償。「シャルム・エル・シェイク実行計画」には、気候変動の悪影響に対して脆弱な途上国を支援するための基金(ロス&ダメージ基金=仮称)設立が盛り込まれた。基金の運用については、2023年COP28などで検討、採択されるとした。

同計画には、2021年のCOP26で採択された「グラスゴー気候合意」の内容が改めて明記された。世界の平均気温の上昇を産業革命前と比べて1.5度に抑えるためには、さらなる努力の追求と、2030年までに世界の温室効果ガス排出量を2019年比で43%削減することが必要とした。さらに、クリーンエネルギーによる発電やエネルギー効率化を促進し、石炭火力発電の段階的削減、化石燃料補助金の段階的廃止に向けた取組みを加速することが盛り込まれた。

なお、国連の生物多様性条約の締約国会議生物多様性条約のCOP15は、2022年12月7日からカナダ・モントリオールで開催される予定。

[>>外務省:国連気候変動枠組み条約第27回締約国会議\(COP27\) 結果概要](#)