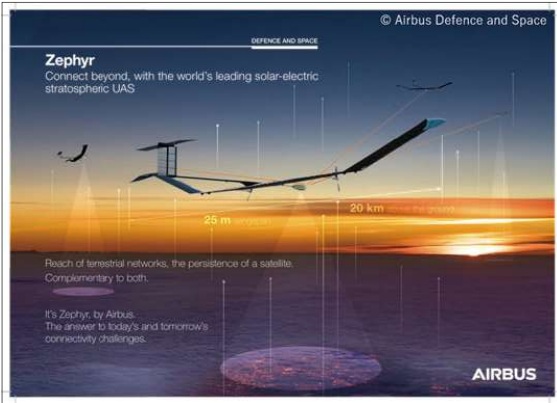


図表1-5-49 ▶エアバス社HAPS (Zephyr)



出所：エアバス、NTT、ドコモ、スカパーJSAT「エアバス、NTT、ドコモ、スカパーJSATの4社がHAPSの早期実用化に向けた研究開発などの推進を検討する覚書を締結」(2022年1月17日)

図表1-5-50 ▶KDDI高橋社長との共同記者会見



出所：NTT

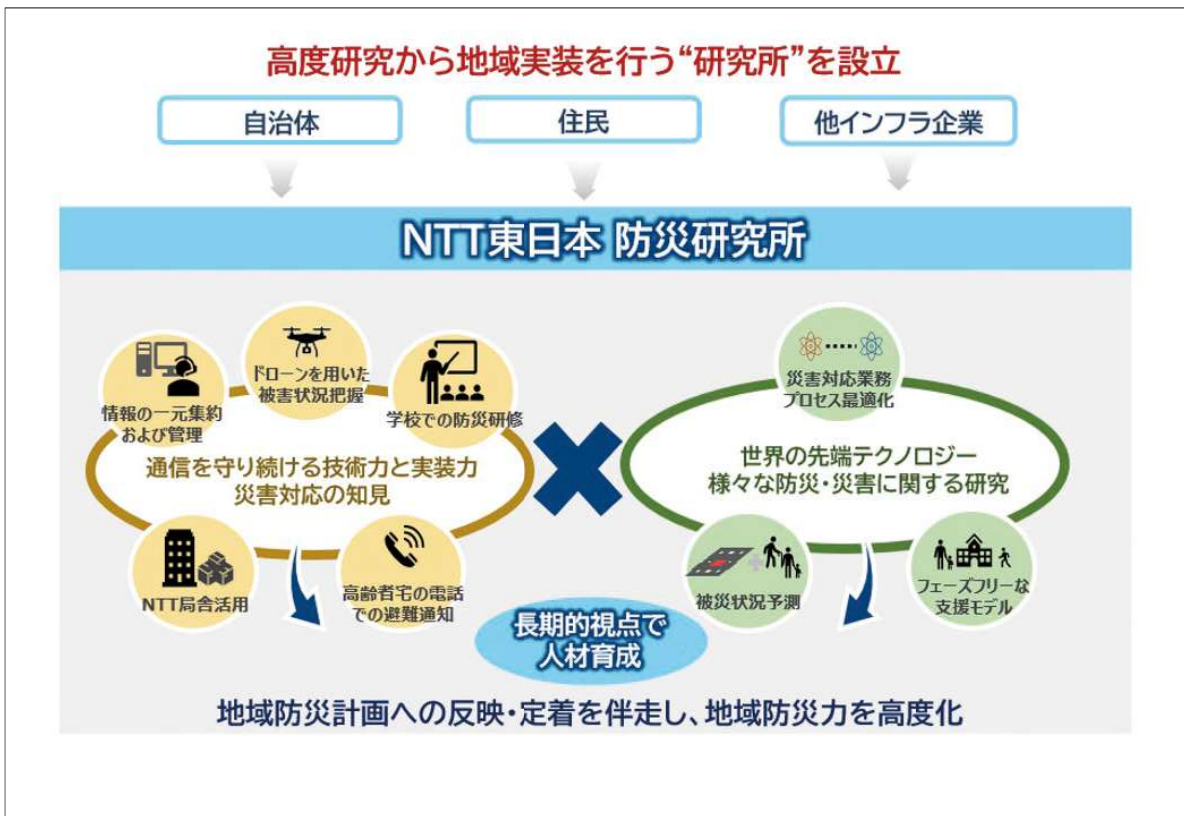
フィールド実証を通じた研究成果の地域防災計画への反映・定着の伴走、要配慮者を支える地域ネットワーク向けのワークショップ等を推進し、成果は専用サイトで随時発信される。本社組織の見直しの一環として新設され、研究に加えて社会実装までを一気通貫で担う点が特徴だ。「いのちをまもる避難誘導」の実現に資する予測・意思決定支援や、訓練・運用の高度化をテーマに据え、平時からの備えと発災直後の現場オペレーションの双方を強化する。地域防災の未来像を描き、共創するための中核拠点として位置付けられる。

図表1-5-51 ▶大規模災害時の通信事業者間の協力体制の強化



出所：NTT

図表1-5-52 ▶「防災研究所」の設置



出所：NTT東日本「防災研究所」の設置（本社組織の見直しについて）(2025年1月21日)