

海洋研究開発機構と防災科学技術研究所について

参考資料 1

海洋研究開発機構

【目的】

- ・ 海洋に関する基盤的研究開発、学術研究に関する協力等

【業務内容】

- ・ 地震津波・防災研究

地震・津波観測監視システム (DONET)

- ・ 地球内部が 仕組み研究
- ・ 地球環境変動研究
- ・ 海洋資源・エネルギーの探査・活用技術の研究開発
- ・ 海洋・極限環境生物圏研究

防災科学技術研究所

【目的】

- ・ 防災科学技術に関する基礎的・基盤的研究開発等

【業務内容】

- ・ 地震・火山活動に関する観測・予測研究

地震・火山観測網
日本海溝海底地震津波観測網

- ・ 気象災害に関する観測・予測研究
- ・ 耐震技術研究
- ・ 災害データの評価手法・活用に関する研究

より一層の
連携強化

移管

巨大地震・津波対策に関する研究体制の強化

- 海洋研究開発機構が南海トラフ海域において整備を進めている地震・津波観測監視システム (DONET) について、整備が完了した際には、防災科学技術研究所に移管。
- 防災・減災分野における人事交流を促進するなど、より一層の連携強化。