

プレスリリース

DMAT（災害派遣医療チーム）およびDPAT（災害派遣精神医療チーム）活動報告

筑波大学附属病院は、令和6年能登半島地震の被災地を支援するため、茨城県からの要請を受け、令和6年1月6日（土）に、DMAT（災害派遣医療チーム）およびDPAT（災害派遣精神医療チーム）を能登半島に派遣しました。

【DMAT（Disaster Medical Assistance Team）】

ODMAT（災害派遣医療チーム）とは

DMATは、大規模災害などに派遣される専門的な訓練を受けた医療チームです。筑波大学附属病院は、2013年（平成25年）11月に「茨城県災害拠点病院」として指定され、本院では、22名のDMATが、日々の診療等の業務を行いながら、茨城県のみならず他県の大規模災害にも対応できるよう、訓練を積んでいます。

筑波大学附属病院としての派遣実績としては、2011年（平成23年）3月の東日本大震災における茨城県内被災地、2012年（平成24年）のつくば市北条地区の竜巻被害、2015年（平成27年）9月の関東・東北豪雨（鬼怒川水害）、2019年（平成31年）9月の台風15号に伴う千葉県停電などが挙げられます。

○筑波大学附属病院 DMAT の活動

今回の能登半島地震では、医師2名、看護師4名、ロジスティック（業務調整員）として臨床工学技士1名、放射線技師1名、薬剤師1名の総勢9名が、1月6日（土）から1月9日（火）まで、石川県七尾市にある能登医療圏DMAT活動拠点本部（公立能登総合病院）において、現地の情報を収集し、活動計画を作成するなどの支援業務に従事しました。また、1月23日まで穴水町内で活動を行いました。

【隊長：筑波大学附属病院 榎本有希（えのもとゆうき）医師、松本佑啓（まつもとゆうけい）医師】

【DPAT（Disaster Psychiatric Assistance Team）】

ODPAT（災害派遣精神医療チーム）とは

DPATは、自然災害などの集団災害の後に被災地に入り、精神科医療および精神保健活動の支援を行う専門的なチームです。

これまで筑波大学附属病院からのDPAT派遣実績としては、2016年（平成28年）4月に発生した熊本地震、2019年（令和元年）9月・10月に台風被害を受けた千葉県や茨城県大子町、2020年（令和2年）2月のダイヤモンドプリンセス号でのCOVID-19対応が挙げられます。2021年（令和3年）3月には、筑波大学附属病院は「茨城県災害拠点精神科病院」に指定されています。

ODPAT 第一次隊の活動

今回の能登半島地震では、1月6日（土）から1月10日（水）まで、茨城県立こころの医療センターとの合同チームによるDPAT先遣隊として、医師1名、看護師2名、精神保健福祉士1名の

5名（附属病院からは、医師1名、看護師1名、精神保健福祉士1名）が、石川県金沢市内の避難所などで、被災者の心のケアにあたりました。また、石川県庁内のDPAT調整本部で（本部長：高橋晶医師）を担当し、全体のDPAT活動調整を行いました。

【隊長：筑波大学附属病院 高橋晶（たかはししょう）医師】

ODPAT 第二次隊の活動

1月15日（月）9時、附属病院DPATチームの第2次隊が石川県七尾市にあるDPAT活動拠点本部（公立能登総合病院）に向けて出発しました。第二次隊の派遣も、茨城県立こころの医療センターとの合同チームによるもので、医師2名、看護師3名（附属病院からは、医師2名、看護師2名）を派遣し、1月20日（土）まで活動を行いました。

【隊長：筑波大学附属病院 太刀川弘和（たちかわひろかず）医師】

- さらに、高橋晶（しょう）医師は、上記のDPATの派遣要請とは別に、石川県からの依頼で、1月18日から20日まで、現地の緊急石川県DPATローカル研修会の講師・指導を行いました。

*HPにも写真や動画を掲載しております。

筑波大学

- ① 「附属病院、専門チームDMATとDPATを派遣 茨城県の要請受け、能登半島現地へ」

<https://www.tsukuba.ac.jp/news/20240109092903.html>

筑波大学附属病院

- ② 「本院DMAT（災害派遣医療チーム）およびDPAT（災害派遣精神医療チーム）活動報告」

<https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/2024/25690/>

- ③ 「能登半島地震被災地支援のため、本院DPAT（災害派遣精神医療チーム）第2次隊を派遣」

<https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/2024/25788/>

①



②



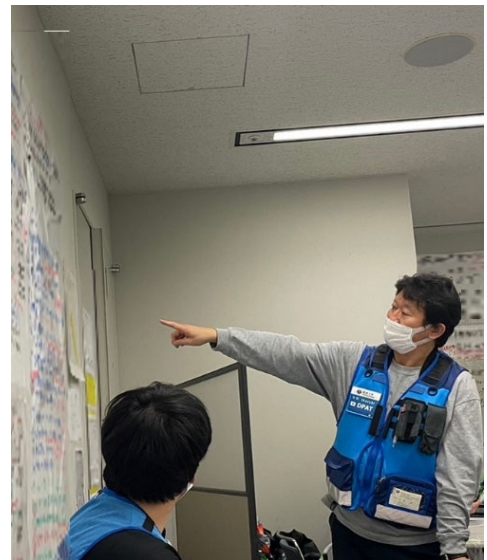
③



DMAT 第一次隊 2 チーム



DPAT 第一次隊



DPAT 第二次隊

