

# 地域支援班DMATの介入実績(18都道府県)

	対応時期	対応種別	病院	社会福祉 施設	その他	合計
総計	R2.4月～R3.7月		59	200	2	261
北海道	R2.5月～、11月～、R3.5月～	単発⇒地域	18	50		68
青森県	R2.9月～	地域	2	6		8
宮城県	R3.3月～	地域	1	12		13
福島県	R2.12月～	単発	1	0		1
埼玉県	R2.6月、10月、12月	単発	2	2		4
東京都	R2.12月～連続	単発	7	26		33
神奈川県	R2.5月、8月、9月	単発	3	0		3
富山県	R2.5月	単発	0	1		1
石川県	R2.5月	単発	1	0		1
滋賀県	R2.8月	単発	1	1		2
大阪府	R2.4月～、8月～、R3.4月～	単発⇒地域	8	36		44
兵庫県	R3.4月～	地域	2	22		24
愛媛県	R2.5月	単発	1	0		1
福岡県	R2.6月	地域	4	14		18
長崎県	R2.4月～	単発			1	1
熊本県	R2.7月、9月、12月	単発	2	4	1	7
宮崎県	R2.12月	単発	1	1		2
沖縄県	R2.8月～、R3.1月、5月～	地域	5	25		30

# 集団感染対応研修の実績

日程	地域	対象	方法	対応者	参加者数	
					現地参加	リモート
1月14日	広島市	保健所	オンライン	松田	0	40
1月21日	札幌市	保健所	集合形式	赤星、柴田	7	0
1月28日	札幌市	保健所	集合形式	近藤、赤星、柴田	7	0
2月16日	大阪府	DMAT	オンライン	若井、矢嶋、松田、嶋津、鈴木、柴田	0	73
2月22日	神奈川県	県庁職員	集合形式	赤星	6	0
2月23日	十勝地域	JMAT	集合形式、オンライン	若井、矢嶋、柴田	28	0
3月6日	愛知県	DMAT	集合形式、オンライン	近藤、矢嶋、柴田	11	53
3月10日	宮崎県	DMAT、保健所	集合形式、オンライン	近藤、若井、鈴木、小塚	20	128
3月13日	広島県	DMAT、保健所	オンライン	松田	0	230
3月13日	京都府	DMAT	オンライン	若井、嶋津、柴田	0	40
4月3日	長崎県	DMAT、保健所	集合形式、オンライン	若井、矢嶋、松田、池田	33	70
4月6日	神奈川県	県庁職員	集合形式	赤星	17	0
4月12日	東京都	感染対策支援チーム	オンライン	赤星、千島	8	8
4月19日	東京都	感染対策支援チーム	オンライン	赤星、千島	5	7
4月27日	神奈川県	県内全保健所、県庁職員	オンライン	赤星	0	120
4月27日	徳島県	DMAT、医師会、保健所	オンライン	近藤、赤星、齋藤	0	170
4月29日	宮城県	DMAT、医師会、保健所	集合形式、オンライン	近藤、小早川、小塚、豊國 + 林さん	11(+県15)	97
5月11日	神奈川県	県庁職員	集合形式	赤星	15	0
5月26日	茨城県	DMAT、医師会、保健所、県庁職員	集合形式、オンライン	赤星、伊東、小森	9	60
6月4日	神奈川県	県庁職員	集合形式	赤星	8	0
6月14日	静岡県	DMAT、保健所	集合形式、オンライン	近藤、赤星、柴田	26	56
7月13日	岩手県	DMAT、保健所	集合研修、オンライン	近藤、小早川、齋藤	30	0

全国16の地域で、22回開催！

現地参加の累積参加者数：256名 Web参加の累積参加者数：1152名

合計の累積参加者数：**1408名**

# 研修で用いる資料のダウンロード先

令和3年4月28日開催ウェブセミナー

「療養型病院におけるクラスター発生の支援と受援」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00258.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00258.html)

## 令和3年4月28日開催ウェブセミナー「療養型病院におけるクラスター発生の支援と受援」

■主催： 厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部（地域支援班）

公益社団法人 日本医師会（新型コロナウイルス感染症患者受入病床確保対策会議）

■対象： 都道府県・保健所の保健医療部局、市町村の担当部局、療養型施設の職員、地域で支援に関わる方々（ICT等の感染症の専門家、DMAT関係者等）等

■動画： [厚生労働省動画チャンネル \(YouTube\)](#)

■セミナー録： [こちら](#)

※セミナーでの講演等を文字で起こしています。

■研修会資料： 下記からダウンロードしてください

[資料1](#)、[資料2-1](#)、[資料2-2](#)、[資料3](#)