

MBTコンソーシアム部会活動状況

(2024年5月現在)

No	部会名	分科会名	活動概要
1	感染症部会	MBTコロナ患者見守り分科会	スマホアプリを用いた患者見守り実用化
		MBT感染症外来分科会	コロナ感染予防 プレハブ型診察外来実用化
		MBTコロナ不活化分科会	オゾンなどによるコロナ除菌実用化
		MBTリンク活用見守り分科会	MBT LINKを活用した患者見守り実用化
		MBTコロナ対策・企業相談分科会	企業のコロナ対策を医学の知識を提供して無料相談
2	通信部会		次世代通信応用システム実用化
3	万博テーマ部会		万博会場実証テーマ提案
4	ビッグデータ活用部会		ビッグデータとAI連携で新ビジネス創出
5	スマートコミュニティ部会		再生エネルギー活用による新システム創出、 環境改善
6	医療福祉環境におけるアート研究部会		健康とウェルビーイング向上に有用なアートを研究
7	MBT研究所産学連携部会		幼児から高齢者までの健康見守り実用化
8	産学金連携・フリーディスカッション部会		奈良医大と会員企業とのシーズ・ニーズマッチング
9	難病克服部会	普及分科会	ロゴマーク付き協賛商品販売による普及活動
		セミナー分科会	難病に関わる現状の啓発活動
		映画分科会	映像による難病の啓発活動
10	在宅遠隔医療部会	全国対応分科会	富裕層を対象にした全国ネットワーク対応型MBTモデルの検討
		地域支援分科会	奈良県中和地域の在宅医療支援を通して機材やサービス検討
		在宅看護分科会	へき地を支える在宅医療ケアを支えるハード、サービス検討
11	抗老化部会	サプリメント・食品分科会	オートファジー活性化評価によるサプリメント、食品開発
		健康年齢計測手法分科会	ヒトの健康年齢評価手法、機器開発
		抗老化手段分科会	五感の老化、劣化等をカバーする機器開発 (例) 難聴：軟骨伝導イヤホン