

＜ MBT 報道資料・掲載記事等 ＞

2021/7/21

区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
TV	2017. 10. 24	奈良テレビ	県立医大 今井町ゲストハウスが完	11月1日 オープンするゲストハウスを紹介
	2017. 10. 31	奈良テレビ	MBT健康長寿フェア 橿原市今井町	県政フラッシュで、MBTフェア放映
	2018. 04. 18	ゆうドキッ	MBTについて	本学が推進するMBT構想を中心に人材育成や医学を基礎とするまちづくりについて対談
	2018. 05. 18	NHK奈良放送局	IoTで高齢者見守り	ならナビで、IoTで健康を見守る放映
	2018. 11. 03	NHK奈良放送局	LINEを活用 妊婦の悩み相談で官民医が連携 奈良橿原	メッセージアプリ「LINE」を使って妊娠中からケア 虐待を予防
	2019. 04. 03	奈良テレビ	ならナビ	近鉄ホールディングスと連携して、近鉄沿線住民対象に進める「近鉄ヘルスケアサービス実証実験」
	2020. 05. 15	読売テレビ	奈良医大が世界初オゾンガスで新型コロナウイルスが無害化1万分の1程度に	奈良県立医科大学は、オゾンガスを使った新型コロナウイルスの無害化を、世界で初めて確認したと発表
	2020. 05. 15 2020. 06. 10	3 テレビ	オゾンによる新型コロナ不活化 報道	世界初！オゾンによる新型コロナウイルス不活化を確認
	2020. 09. 10	北海道放送	沼田町が奈良県立医科大学と連携して、医学によるまちづくりを推進 高齢者の見守りをICTで 北海道	ICT(情報通信技術)を活用して高齢者の見守りをするシステムの確立など具体的な事業の概要を発表
	2020. 09. 15 2020. 09. 19	11 テレビ	柿洪でウイルス不活化 奈良県立医大 予防効果検証へ	柿から抽出した柿タンニン(柿渋)に唾液中の新型コロナウイルスの感染力を失わせる効果があることを実験で確認したと発表
	2020. 09. 24	奈良テレビ放送	新型コロナ インフルエンザ対象 奈良市 発熱外来9月28日開設	奈良市が新型コロナウイルスの疑いのある人などを対象にした発熱外来の施設を公開
	2020. 11. 05	NHKおはよう日本	奈良 東大寺「お水取り」来年コロナ対策で一部非公開も検討	今回、東大寺は奈良医大病院感染症センターの笠原敬センター長らの協力で対策検討
	2020. 11. 27	奈良テレビ放送	お茶がウイルス不活化 県立医大 新型コロナ 市販品で効果確認	市販のお茶に新型コロナウイルスを不活化(無害化)する効果があると、県立医大が27日発表。
	2020. 12. 18	NHK奈良放送局	感染対策と観光両立で意見交換	新型コロナウイルスの感染対策と観光客の誘致両立について奈良市内の寺や神社・商店街など意見を交わす会合を奈良市で開催
	2021. 01. 18	NHK奈良放送局	東大寺修二会を前に感染対策学ぶ	東大寺で感染症センター 笠原敬センター長から感染対策を学ぶ研修会が開かれた。
	2021. 02. 23	NHK奈良放送、日テレten、日テレNNNストレートニュース	「模擬宴会」で感染対策を検証	22日、奈良市で関西各地のホテル関係者などが出席して「模擬パーティー」が開かれた
	2021. 03. 10	NHK BSP	生中継「闇と炎の秘儀 お水取り～奈良・東大寺修二会～(第2部)」	1270回目となる今年はコロナ禍の中、いわば「無観客」状態で行われる
	2021. 03. 26	ならナビ (NHK奈良)	奈良ホテルにおける模擬立食パーティーの取り組みについて	感染を防ぎながら安心して会食を楽しむための「模擬立食パーティー」開催
	2021. 03. 30	ニュースほっと関西 (NHK大阪)	奈良ホテルにおける模擬立食パーティーの取り組みについて	感染を防ぎながら安心して会食を楽しむための「模擬立食パーティー」開催
	2021. 04. 06	NHKおはよう関西	老舗ホテルが模索 新たな“会食スタイル” 28の対策を準備	感染を防ぎながら安心して会食を楽しむための「模擬立食パーティー」開催

	区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
1	書籍	2014.01.18	㈱水曜社	MBT 医学を基礎とするまちづくり	まちづくりが「医学」と出会った!
2		2015.10.20	㈱産学社	超高齢社会が日本を変える!	医療と介護、住民をつなぐICTネットワーク、産学官民が築く本当のセーフティネット
3		2016.06.01	㈱時評社(6月号)	県立医大と二人三脚で、医療ツーリズムを構築	榑原市長 森下豊 氏 〈シリーズ 地方創生の具体モデルを考える〉
4		2016.06.01	㈱時評社(6月号)	MBTを活用し、産業創生、地方創生に貢献する	奈良県立医科大学 理事長 細井 裕司 氏 〈シリーズ 地方創生の具体モデルを考える〉
5	書籍	2016.10.01	㈱時評社(10月号)	医学を基礎とするまちづくり(MBT)コロキウム開催へ	細井理事長と早稲田大学 後藤教授 対談 コロキウムの開催について
6		2017.11.28	日経未来研究所 10年予測	予防医療、見守り、医学を基礎とするまちづくり(MBT)、生体適合性材料	市場レベル・商品レベル・技術レベル年表 等
7		2021.01.15	週刊現代	「お茶でコロナが消える」奈良県立医大論文の前身	たった1分で99%が消滅 驚きの研究をどう考えるか
8		2021.03.01	看護のチカラ 2021no.552	ICTの力で、医療現場を、そして日本全体を変える	地域の患者さん、若者、自治体もICTでつなげたい 語り手：梅田智広 研究教授

1	新聞	2015.07.03	奈良日日新聞(特集)	医療・産業・まちづくりに貢献	学長中心としたガバナンス強化 「合理性」「責任の明確化」を追求
2		2015.10.01	奈良新聞(企画)	医学を基礎とするまちづくり	地域貢献、産業創出、MBT構想
3		2016.01.08	毎日新聞	医学を基礎とするまちづくり	奈良県立医大開学70周年、空き家活用関連施設も、世界水準の人材育てる
4		2016.01.22	読売新聞(朝刊)	榑原を医療充実の街に 県立医大提唱 産学官で研究会	1月21日 記念シンポジウムについて
5		2016.01.22	奈良新聞(朝刊)	医学基礎にまちづくり	1月21日 記念シンポジウムについて
6		2016.01.22	奈良日日新聞	医学・工学をまちづくりに コンソーシアムを結成	1月21日 記念シンポジウムについて
7		2016.01.22	毎日新聞(朝刊)	医学活用まちづくり目指す 県立医大など「研究会」設立シンポ	1月21日 記念シンポジウムについて
8		2016.01.26	産経新聞	医学を基礎にまちづくり 県立医大など記念シンポに630人	1月21日 記念シンポジウムについて
9		2016.02.29	日本経済新聞(夕刊)	医大と連携 高齢者も安心	今井町の医療・介護環境を充実させ、高齢者が住みやすいまちづくりを目指す
10		2016.03.11	産経新聞(朝刊PR特集)	「医学を基礎とするまちづくり」 本格スタート	「医学的新発見が新製品に結びついた」「日常が見守られる安心感」 「新キャンパス整備、目指すは近畿、アジアへ」
11		2016.06.06	読売新聞(朝刊)	ウェブ診察 長寿の支え	梅田 研究教授「健康みほり」システムを開発
12		2016.07.25	読売新聞(夕刊)	住民が健康になれるまち	医学の視点を取り込んだ新しい発想のまちづくりをしたい
13		2016.11.16	奈良新聞	医学でまちづくり 県医大と早稲田大がシンポ 県の取り組み紹介	11月14日 医学を基礎とするまちづくり(MBT)コロキウムについて
14		2017.08.21	奈良新聞	検査、講演で健康意識 大学祭のプレイベ 県医大が健康フェア	8月12日 ならファミリーにて開催された ～健康フェア2017～について
15		2017.09.14	日経産業新聞	IT使い妊産婦見守り	富士通、奈良県立医大と実験
16		2017.10.05	日刊工業新聞(朝刊)	妊産婦の見守り支援 富士通・奈良県立医大が実証	奈良県立医科大学と富士通は、妊産婦の見守り支援サービスに関する共同実証に取り組む
17		2017.10.07	下野新聞(栃木)	見守り、健康づくり連携	警備会社と医大、高根沢町が協定を結び協議スタート

区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
18	2017. 11. 10	日本経済新聞(栃木)	地元・進出企業が協議会 栃木県 央 脱・車依存もテーマ にぎわい主導	LRT沿線のまちづくりを民間主導で積極的に提言する
19	2017. 12. 26	日本経済新聞(朝刊)	90社連合、予防医療探る 奈良・橿原で実験始動	奈良医大と凸版、富士通など約90社が集結し、住民の健康データを収集して、病気の予防や健康維持に役立てる取り組みが始まった。
20	2018. 01. 17	日本経済新聞(北海道)	認知症の兆し AI使い発見	高齢者施設向け ネットで診断 当別のVB、道内で実証
21	2018. 04. 18	奈良新聞(特集)	医学の力で社会貢献 快適な暮らしの実現へ	MBT構想 医学的知識をまちづくりの中に生かし、快適な暮らしの実現や産業創生、地方創生につなげる考え「類例のない取り組み」
22	2018. 05. 18	下野新聞(栃木)	健康改善、15人が挑戦	高根沢町・奈良医大連携事業 ボディーチャレンジスクール開校
23	2018. 08. 11	日本経済新聞(北関東)	健康づくり・見守り一帯で 北総警 奈良医大と実証実験	奈良医大と北関東総合警備保障が、栃木県高根沢町で住民の健康づくりから体調管理まで一体的に行うサービスの開発に取り組んでいる。
24	2018. 08. 15	日本経済新聞(朝刊)	収益あげる医大・医学部 奈良 医大 AIで見守り・慶大 串者に合う装置	医大や医学部が一般企業と組み、新しい産業を生み出そうと連携し始めた。
25	2018. 09. 13	毎日新聞(奈良)	「MBT」法人3周年	MBTコンソーシアム設立3周年記念大会について
26	2018. 09. 26	奈良新聞	医療から地方創生を	MBTの国家プロジェクト化で日本は大きく変わる
27	2018. 10. 02	毎日新聞(奈良)	IT活用 高齢者見守り	県立医大研究教授が会社設立 健康データ ラインで家族に
28	2018. 10. 16	毎日新聞(奈良)	県立医科大が進めるMBTって何？	医学基礎にまちづくり企業や自治体技術出し合い
29	2018. 11. 07	日本経済新聞(朝刊)	体調×気温・湿度IoT解析 健康指南 スマホや音声で	奈良県医大がスタートアップ 建設現場や家庭で 医療の知見を街に生かす
30	2018. 11. 28	奈良新聞(朝刊)	医療技術や実績紹介 県医大、東京 でPR	11月27日 三井住友銀行本店「MBTオープンミーティング2018in東京」について
31	2018. 11. 28	日経産業新聞(朝刊)	スマホや音声で健康指南	奈良医大はITスタートアップを通じ、年内に健康管理を支援するサービスの提供に乗り出す。
32	2018. 12. 20	奈良新聞	高取町 大和トウキで癒やし	11月3日 県立医大MBT研究所は、高取町内で医学的効果を測定

区分	年月日	メディア名	タイトル	内容
33	2019.02.05	日本経済新聞	沿線住民の健康管理 近鉄グループ センサー使い実験	近鉄グループホールディングスは4月、奈良県立医科大学などと組んで沿線住民の健康管理サービスの実証実験を始める。
34	2019.02.05	読売新聞	沿線住民の健康管理実験 奈良近鉄、腕時計端末使い	近鉄グループホールディングスは4月から、奈良市の沿線住民300人を対象に健康状態を管理する実証実験に乗り出す。
35	2019.02.26	読売新聞	医学と多業種の連携 県立医学生活 動提案 団体が報告会	2月20日 第4回MBTコンソーシアム会員会議にて、医大生3人がMBTの今後の取り組みについて英語で提案、参加企業による活動報告
36	2019.04.04	奈良新聞	生体情報収集や生活アドバイス 近鉄GHD	地域住民を対象としたヘルスケアサービスの実証実験について 近鉄GHD
37	2019.04.17	奈良新聞	医学で新たなまち創造 見守り、データ収集など	「奈良県医療特集」で、MBT活動・IoT見守りサービス等について紹介
38	2019.04.18	読売新聞	腕時計型端末で健康管理 県立医 大など実証実験 対象住民に説明会	近鉄GHDは県立医大と協力して、腕時計型のウェアブル端末を使った実証実験の説明会を実施
39	2019.05.17	日本経済新聞	環境踏まえ生活習慣改善	ICT(情報通信技術)を活用したヘルスケアシステムの普及に奔走
40	2019.05.23	読売新聞	カルシウム入りうどんを開発 東京の業者 権原のベンチャー企業 協力	ユニカ食品(東京都)は「MBTリンク」と協力して、カルシウム入りうどんを発売した。
41	2019.09.07	日本経済新聞	医学に基づく商品 認定 奈良医大 などの団体 第1号は耳石に優しい 寝具	MBTコンソーシアムが新商品などを認定する事業を始め、寝具の昭和西川が発売したマットレスが第1号に認定された。
42	2019.10.12	日本経済新聞	健康管理サービス月980円から	MBTリンクは、腕時計型ウェアブル端末と環境センサーを使った健康管理サービスの販売開始
43	2019.10.30	日本経済新聞	奈良医大など、新商品認定事業	寝具の昭和西川が発売した「耳石に優しい・睡眠頭位調節マットレス」が第1号に認定された。
44	2019.11.26	奈良新聞	県内立地の魅力PR 誘致へ知事らブ レゼン	「奈良県企業立地セミナーin東京2019」が25日、東京マリオットホテルで開かれ、約60社の担当者約100人が出席した。
45	2020.01.05	読売新聞	健康管理ネット上で	IoTの技術を活用した住民の健康管理システムが、実用化に向けて動きだしている。
46	2020.01.18	産経新聞	「疑似窓」やイラスト 医療機器の 威圧感を緩和	ICU彩り患者に安らぎストレスを軽減し、患者の免疫カアップにつなげるのが狙いだ。
47	2020.04.06	奈良新聞	世界でも類のないMBTの取り組みが 新型コロナウイルスの撲滅をめざす	新型コロナウイルス感染症への対応、MBT LINKの商品化、ロゴマーク認定商品

	区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
48	新聞	2020.05.02	日本経済新聞	ブレハブ型 発熱外来 大和ハウス系、コロナ対応	奈良医大とMBTコンソーシアム開発のブレハブ型発熱外来を提案
49		2020.05.16	奈良新聞	新型コロナ オゾンで感染力減 県立医科大学など共同研究グループ 実用化へ検証	県立医科大学とMBTコンソーシアムの共同研究グループは、オゾンに新型コロナウイルスの感染力を失わせる効果があることを確認
50		2020.05.17	毎日新聞	オゾンでコロナ無力化 県立医大実験	県立医大は、オゾンにさらすことで新型コロナウイルスの感染力をなくせると実験で確認したと発表
51		2020.06.09	日本経済新聞	クオール、オゾン発生器でコロナを消毒	クオールは、新型コロナウイルス感染者が滞在した部屋を消毒するオゾン発生器を医療機関向けに発売
52		2020.06.17	読売新聞	感染症外来 仮設リース 県立医科大など開発 部屋数自由に設定	新型コロナウイルス感染の疑いがある患者用ブレハブ仮設施設「MBT感染症外来ユニット」開発
53 86		2020.05.15 2020.06.10	34 新聞	オゾンによる新型コロナ不活化 報道	世界初！オゾンによる新型コロナウイルス不活化を確認
87		2020.07.08	日本経済新聞	心電図スマホで確認 奈良医大など、来年販売	奈良医大とMBTコンソーシアムは医療機器メーカーと共同で、心電図など患者の生体波形情報をスマホで確認できるシステムを開発
88		2020.07.11	毎日新聞	軽症者、スマホで見守り 「第2波」 備え県立医大臨床試験	スマホのカメラで血中酸素濃度を測定、病状悪化の早期発見につなげる。
89		2020.08.05	日本経済新聞	スマホで心電図など確認	MBTコンソーシアムは医療機器メーカーと共同で、心電図など患者の生体波形情報をスマホで確認できるシステムを開発
90		2020.09.08	日本経済新聞	企業のコロナ対策で個別相談	MBTコンソーシアムは、企業向けに新型コロナウイルス対策の個別相談を始めた。
91 94		2020.09.10 2020.09.15	4 新聞（読売 他）	沼田町が奈良県立医科大学と連携して、医学によるまちづくりを推進 高齢者の見守りをICTで 北海道	ICT(情報通信技術)を活用して高齢者の見守りをするシステムの確立など具体的な事業の概要を発表
95 106		2020.09.15 2020.09.19	12 新聞	柿洪でウイルス不活化 奈良県立医大 予防効果検証へ	柿から抽出した柿タンニン(柿渋)に唾液中の新型コロナウイルスの感染力を失わせる効果があることを実験で確認したと発表
107 110		2020.09.25 2020.09.26	4 新聞（奈良 他）	休日夜間診療所に発熱外来を新設	奈良市医師会が運営する新型コロナウイルスの発熱外来が、市総合医療検査センターに隣接する市立夜間応急診療所に新設された。
111		2020.10.02	北海道新聞	腕時計型センサーで健康管理 更別村 心拍数、歩数測定 住民に無償貸与	MBTリンクが開発した腕時計型センサーで北海道更別村民の健康管理
112		2020.10.03	読売新聞	柿洪にコロナ不活化効果 県立医科大確認 食品製品化目指す	基礎的な研究の段階だが、アメやガムのような食品に仕上げることも想定している。
113		2020.11.09	あやべ市民新聞	「医学を基礎とするまちづくり」を 準備委員会が初のオープンセミナー	MBT(医学を基礎とするまちづくり)について学ぶ初めてのオープンセミナーが、京都府綾部市で5日に開かれた。基調講演は梅田副所長
114		2020.11.10	十勝毎日新聞	「生活の質日本一の村」を目指す ICT高齢者を支え 更別 健康計測実証	北海道更別村でICTを活用した健康見守りサポート事業の実証。村民モニターの日々の健康データを記録蓄積し、健康増進など見守り。
115		2020.11.25	読売新聞	「お松明」拝観制限 東大寺・お水取り	東大寺は24日、新型コロナウイルス感染拡大防止のため「お松明」の拝観を制限すると発表
116		2020.11.28	読売新聞	お茶がウイルス不活化 新型コロナ 市販品で効果確認	市販のお茶に新型コロナウイルスを不活化(無害化)する効果があると、県立医大が27日発表。
117	2020.11.28	朝日新聞	茶ウイルスを不活化 県立医大発表 飲用の効果は不明	市販のお茶に新型コロナウイルスを不活化(無害化)する効果があると、県立医大が27日発表。	
118	2020.11.28	産経新聞	お茶、コロナ無害化 奈良県立医大が発表	市販のお茶に新型コロナウイルスを不活化(無害化)する効果があると、県立医大が27日発表。	
119	2020.12.19	奈良新聞	ビジネス活性化ウェブセミナー 「正しい知識提供を」	医学的に正しい新型コロナウイルス対策による「ビジネス活性化ウェブセミナー」が18日 奈良県コンベンションセンターで行われた。	
120	2021.01.23	「修二会」は負けない 医大専ら東大寺別当と座談会	「修二会」は負けない 医大専ら東大寺別当と座談会	22日、奈良市の東大寺でコロナ対策「Web座談会」を開催、ゲストは狭川普文別当	
121	2021.01.23	奈良新聞	お水取り対策万全に 東大寺別当、県立医大専ら	22日、奈良市の東大寺でコロナ対策「Web座談会」を開催、ゲストは狭川普文別当	
122	2021.01.25	やまと真空工業 県に1万枚寄贈 自社のマスク役立てて	やまと真空工業 県に1万枚寄贈 自社のマスク役立てて	やまと真空工業は21日、抗ウイルス加工を施した同社製の不織布マスク1万枚を県に寄贈した	
123	2021.02.10	接触避けて交流を 22日県立医大など模擬会食	接触避けて交流を 22日県立医大など模擬会食	感染を防ぎながら安心して会食を楽しむための「模擬立食パーティー」開催	

	区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
1	Web	2014.02.24	日経デジタルヘルス	増大する医療費、技術でいかに抑えるか	健康年齢を向上させる大きな役割、センサー技術の進化、スマホの普及が後押し
2		2014.03.12	日経デジタルヘルス	【パネル討論】生体データの活用方法やセキュリティを考える	2012年3月21日「次世代医療シンポジウム」におけるパネル討論について
3	Web	2014.03.18	日経デジタルヘルス	食品メーカーや住宅メーカー、フィットネスクラブがヘルスケアへの期待を語る	2014年3月18日「デジタルヘルス・サミット～デジタルヘルスの未来2014～」について
4		2014.11.12	日経デジタルヘルス	音と光と香りで癒しをもたらす、魅惑的空間	2014年10月29～31日「次世代ヘルスケア展」について
5		2015.03.30	日経デジタルヘルス	「ウェアブル」の本質を議論する2015	【パネル討論】いよいよ見えてきたウェアブルの“出口”～作り手と使い手のギャップはこう埋める～
6		2015.06.22	“明日”をつむぐテクノロジー	サービス事業者の視点で見るデジタルヘルス産業の未来	フィットネスや住まい、食など、それぞれ異なる分野で活躍する事業者が議論
7		2015.06.29	日経デジタルヘルス	バイタルデータ記録は「イベント型」から「日常型」へ	2015年5月26日「ウェアブル」の本質を議論する2015 について
8		2015.09.30	日経デジタルヘルス	天気予報で病気予報、「家の中にも前線あり」	「デジタルヘルスDAYS 2015」のオープニアター LBW 藤田氏 講演について
9		2015.10.01	日経デジタルヘルス	ASUSに鴻海も、ヘルスケアにまだれ込む台湾IT業界	「デジタルヘルスDAYS 2015」のオープニアター 奈良医大 梅田氏 講演について
10		2015.10.07	日経デジタルヘルス	医学を生かした「まち」をつくる	「デジタルヘルスDAYS 2015」のカンファレンスで、MBTについて講演
11		2015.11.27	日経デジタルヘルス	橿原市で「医学を中心としたまちづくり」、コンソーシアムを近く発足	奈良県立医科大学を中心とした新しいまちづくりを進めている
12		2015.12.25	新・公民連携最前線	健康まちづくりに求められる“スピードと挑戦”	産学官 計10人が参加し座談会を実施。「まちづくりにおける公民連携の期待と可能性」意見交換
13		2016.01.25	日経デジタルヘルス	「医学を基礎とするまちづくり」、始動	2016年1月21日「MBTコンソーシアム研究会設立記念シンポジウム」を橿原市で開催
14		2016.08.04	日経デジタルヘルス	加速する「医療を生かしたまちづくり」	2016年8月2日に東京都内で開催された講演会「超高齢化社会-未知の社会への挑戦-」
15		2016.10.18	日経デジタルヘルス	「デジタルヘルスDAYS 2015」を振り返る	医学を生かしたまちを作る
16		2016.10.23	日経デジタルヘルス	次々繰り出す新サービス、医学を基礎とするまちづくり	「デジタルヘルスDAYS 2016」のカンファレンスで、MBTについて講演
17		2016.10.28	日経デジタルヘルス	画像処理で健康状態を“透かして見る”	健康みはりの一要素である「体表透過認識システム」紹介
18	Web	2017.03.13	日経テクノロジー	数年後のあなたの容姿は？IoTで健康意識高める決定打	3Dグラフィックスの分身で可視化、IoTセンサーの高度化でよりリアルに
19	Web	2017.10.18	日経デジタルヘルス	「医学を基礎とするまちづくり」で重視しているのは・・・	「デジタルヘルスDAYS 2017」のカンファレンスで、MBTについて講演
20		2017.10.20	日経デジタルヘルス	“300万人30年間”の医療ビッグデータを生かす	「デジタルヘルスDAYS 2017」のオープニアター 奈良医大 梅田氏 講演について
21		2017.10.24	日経デジタルヘルス	富士通、資生堂、日本無線・・・、これが「MBT」ソリューション	「デジタルヘルスDAYS 2017」MBT出展ブースに、参加する事業者や技術やサービスが集まった
22		2017.12.12	日経デジタルヘルス	スポーツ庁推進の「FUN+WALK」、MBT研はこう実践する	「MBTウォッチ」と「バイタルTシャツ」を身につけてのウォーキングを実施
23		2018.05.11	マイナビニュース	富士通が「妊娠期・子育て支援サービス」を販売開始	新サービスはMBTコンソーシアム活動の一環、奈良医大と共同で約4か月間実施の共同実証を経て商品化
24		2018.05.14	日経デジタルヘルス	富士通、妊産婦・子育て世帯の支援サービス	新サービスはMBTコンソーシアム活動の一環、奈良医大と共同で約4か月間実施の共同実証を経て商品化
25		2018.06.01	HERO-X	日本から孤独死がなくなる！MBTは、近未来の医療インフラか	医学的知見やノウハウと最新のIT技術を組み合わせる
26		2018.10.02	日経デジタルヘルス	医学を基礎とするまちづくり、「急速な進展」と自負	「MBTの国家プロジェクト化」を目指す
27		2018.10.23	日経デジタルヘルス	生まれたる奈良医大発ベンチャー「MBTリンク」が初講演	街にサービスを実装して普及させる 4つのサービスを展開「どんどん先に進んでいく」
28		2018.11.06	CBnews マネジメント	株式会社を設立し、研究の成果を量産化して普及へ 奈良医大の「まちづくり」取り組み	見守りからその後の体調変化を予測して通知「家族のラジオ」が離れた家族をつなぐ
29		2019.01.11	日本経済新聞	体調×環境データ 解析し健康指南 奈良医大発の企業	奈良医大がITスタートアップ 年内に職場や家庭での健康管理を支援するサービスの提供に。
30		2019.02.13	日経デジタルヘルス	近鉄グループのヘルスケア実験を医学的知見でサポート	奈良医大発ベンチャーのMBTリンクは、近鉄グループホールディングスが2019年4月からヘルスケアサービスの実証実験に協力すると発表
31		2019.10.10	日経デジタルヘルス	IoTヘルスケアシステムの販売開始、奈良医大発ベンチャーMBTリンク	奈良県立医科大学発ベンチャーのMBTリンクは、「IoTヘルスケア・サービス」の販売を2019年10月下旬にも販売。
32		2020.01.14	日経BP	月額980円から、奈良医大発ベンチャーが放つ健康管理サービス	MBTリンクはこのほど、様々な企業との実証実験を経て、第1弾のサービスの発売にこぎ着けた。

	区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
33	Web	2020.04.01	日経BP	健康情報と環境情報で異変を素早くキャッチ、健康サービス/MBTリンク	2020年2月18日に国土交通省主催 次世代住宅シンポジウムが開催され、健康や医療に関連した取り組みについて梅田代表取締役社長が講演
34 ↓ 51		2020.05.15 ↓ 2020.06.10	18 Web	オゾンによる新型コロナ不活化 報道	世界初！オゾンによる新型コロナウイルス不活化を確認
52		2020.07.03	メールマガジンm3. Vol.	COVID-19対策でも注目！医学をまちづくりに生かすMBT構想-細井裕司・奈良県立医科大学理事長・学長に聞く	理事長・学長の細井裕司氏 MBT構想の全体像とその成果・展望 インタビュー (2020.6.4 1回目)
53		2020.07.10	メールマガジンm3. Vol.	オゾンによる新型コロナ不活化確認、プレハブ型感染症外来ユニットなどで注目-細井裕司・奈良県立医科大学理事長・学長に聞く	奈良医大と同コンソーシアムの新型コロナウイルス感染症への対応と成果、MBT構想の展望 インタビュー (2020.6.4 2回目)
54 ↓ 68		2020.09.15 ↓ 2020.09.19	15 Web	柿渋でウイルス不活化 奈良県立医大 予防効果検証へ	柿から抽出した柿タンニン(柿渋)に唾液中の新型コロナウイルスの感染力を失わせる効果があることを実験で確認したと発表
69		2020.09.25	メールマガジンm3. Vol.	3密より本質的な「3感染ルート遮断」の啓発を提唱	社会貢献として開始した企業向けの新型コロナウイルス感染予防個別相談など理事長の細井裕司氏 インタビュー (2020.9.15 1回目)
70 ↓ 72		2020.09.25	3 Web (マイナビニュース他)	可視光応答形光触媒による新型コロナの不活化を東工大などが確認	世界で初めて可視光応答形光触媒材料(CuxO/TiO ₂)による新型コロナウイルス不活化を確認
73		2020.10.03	Yahoo!ニュース	柿渋にコロナ不活化させる効果、奈良県立医大が確認…カギは濃度とウイルスとの接触時間	適切な濃度やウイルスとの接触時間を検証していきたい
74		2020.10.14	gooニュース	新型コロナウイルス不活化に、オゾン水ミストの効果を実証。フジ医療器	電気分解法で生成したオゾン水ミストが新型コロナウイルスの不活化に効果があることを確認したと発表
75		2020.10.15	日本経済新聞	マクセル、自社製オゾン水生成器で生成した低濃度オゾン水による新型コロナウイルス不活化を確認	マクセル製オゾン水生成器で生成した低濃度オゾン水による新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の不活化効果を確認
76 ↓ 79		2020.10.19 ↓ 2020.10.27	4 Web (マイナビニュース他)	新型コロナウイルスに不活化に、低濃度オゾンも効果。奈良県立医大とマクセル共同研究	マクセル製オゾン除菌消臭器「オゾネオエアロ」で生成された低濃度のオゾンにおいて、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の不活化効果を確認
80 ↓ 94		2020.11.27 ↓ 2020.11.30	15 Web (Yahoo!ニュース他)	お茶がウイルス不活化 県立医大、新型コロナ 市販品で効果確認	市販のお茶に新型コロナウイルスを不活化(無害化)する効果があると、県立医大が27日発表。
95		2020.12.18	ナラトワ	医学的知識に基づく新型コロナ対策WEBセミナー	感染対策について考えるセミナーが奈良市の県コンベンションセンターで開催された。
96 ↓ 123		2020.09.01 ↓ 2021.01.08	28 Web (日本経済新聞他)	奈良医大との共同研究 新型コロナウイルス不活化を実証	新型コロナウイルス不活化試験の概要
124 ↓ 133		2021.01.18 ↓ 2021.01.28	日本経済新聞Web 他9件	空気清浄機技術、コロナ不活化確認 ワイエシイなど	新型コロナウイルス不活化試験の概要
134	2021.01.23	医療ニュース	新型コロナ「修二会」は負けない 医大学長ら、東大寺別当と座談会	22日、奈良市の東大寺でコロナ対策「Web座談会」を開催、ゲストは狭川普文別当	
135	2021.01.23	毎日新聞web	新型コロナ「修二会」は負けない 医大学長ら、東大寺別当と座談会	22日、奈良市の東大寺でコロナ対策「Web座談会」を開催、ゲストは狭川普文別当	
136 ↓ 137	2021.02.22 ↓ 2021.02.23	毎日新聞web、Yahooニュース	コロナ対策取り「模擬パーティー」手マスクや透明版で感染予防	22日、約30の感染防止策を取り入れた「模擬立食パーティー」が開かれた	

区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
企業誌	2016.05.01	丸紅情報システムズ(パンフ)	医師の叡智を産業、地域に活かす	細井理事長の挑み MBT
	2016.11.17	ヘルシスト	健康と医療の近未来 高齢地域の暮らしと健康を見守る「気象と健康」のウェブサービス	「健康みはり」をベースに、高齢化が進む地域全体の暮らしと健康を守るシステムが開発されている
	2017.09.01	MS&AD リサーチ(第1号)	健康管理と病気・介護予防の課題と未来	日常型健康管理システムの構築、エコシステムの必要性 等
	2017.11.16	MS&AD基礎研新聞(61号)	【未来社会予測】医学を基礎とするまちづくり	少子高齢社会を快適にするまちづくり、歴史的まちなみの再生、MBT産業創出と波及効果
	2018.11.01	ドクターズアテンション	MBTコンソーシアム設立3周年記念大会 (MBTシンポジウム) インタビュー	9月19日 かしはら万葉ホール5Fにて開催 「MBTコンソーシアムの急速な進展と将来展望」
	2019.02.01	大和リース㈱	VERDENIA 深呼吸できるオフィス、ヴェルデニア	ヴェルデニアがもたらす効果 ストレス軽減
	2019.02.01	三菱UFJモルガン・スタンレー証券	MONTHLY NEWS LETTER February 2019	予防医療 2027年の国内市場は40兆円に
	2019.05.01	へるすあっぷ21	熱中症予防システム	生体情報と環境情報を集約して解析 実証実験を経て実用化へ 見守りシステムなどに広がる応用
	2019.07.01	かしのくらぶ	医学から始まるまちづくり	橿原市から世界へ 奈良県立医科大学から始まったMBT構想
企業誌	2020.05.01	㈱南江堂「整形外科」vol.71	小型軽量ウェアラブル加速度センサー	IoT時代に注目されるであろう小型軽量ウェアラブル加速度センサー、医療分野への応用
	2020.07.31	日本心臓へ-スメーカー友の会 会誌「かていてる」	動き出した医学を基礎とするまちづくり	2019年10月16日 橿原観光ホテルにて開催された第19回奈良フォーラム 特別講演について
	2020.09.30	けいはんなView	新型コロナウイルス撲滅を目指すMBTの取り組み	オゾンによる新型コロナウイルス不活化を確認、「MBT感染症外来ユニット」を開発・診療体制の確保
	2021.03.29	Travel Journal 3月29日号	コロナ時代の立食パーティー 奈良県立医大が感染防止のアイデア	奈良県立医科大学とMBTコンソーシアムは、コロナ時代の立食パーティーのあり方を提案
	2021.04.01	MS&AD 健康経営	人を動かす健康アプローチとは～街づくりの事例から～	自治体を対象に実証実験を行い、健康的な街づくりを実現している梅田研究教授のインタビュー

区分	年月日	メディア名	タイトル	内 容
1	2016.04.01	(株)時評社(4月号裏面)	奈良医大はMBT構想を推進し、少子高齢化のまちづくり、産業創生、地方創生に寄与します。	
2	2016.10.17	報道資料	「医学を基礎とするまちづくり Medicine-Based Town(MBT) コロキウム」	2016年11月14日 早稲田大学大隈記念講堂(第1部)、リーガロイヤルホテル(第2部)にて開催
3	2016.10.21	日本経済新聞(夕刊)	医学×企業が拓く新たな産業	2016年11月14日 東京にて開催 医学を基礎とするまちづくり(MBT)コロキウム
4	2016.11.14	式次第	医学を基礎とするまちづくり Medicine-Based Town(MBT)コロキウム	早稲田大学・奈良医大の共同研究「MBT」のさらなる推進に向けて
5	2017.09.13	報道資料	妊産婦の見守り支援サービスに向けた共同実証を実施	奈良県立医科大学と富士通㈱「周産期・育児サポート部会」を2017年8月に設立
6	2017.09.29	報道資料	連携協定を栃木県高根沢町及び北関東総合警備保障㈱と締結します	「安全の視点を加えた、健康づくりの仕組みの構築」に関する連携協定を締結
7	2017.10.12	報道資料	「奈良県立医科大学 今井町ゲストハウス」開所式及び内覧会を実施します！	10月23日 開所式・内覧会 開催について
8	2017.10.18	報道資料	「MBT健康長寿フェアin今井町2017」を開催します！	10月29日 「健康」をテーマに今井町において「MBT健康長寿フェアin今井町2017」開催
9	2017.11.29	報道資料	奈良県立医科大学MBT(医学を基礎とするまちづくり)研究所は全国の教育研究機関で唯一、スポーツ庁の官民連携プロジェクト「FUN+WALK PROJECT」トライアルデーに参加します！	スポーツ庁の官民連携プロジェクト「歩く」をもっと「楽しく」 「FUN WALK PROJECT」に参画 12月6日に実施する標記プロジェクト トライアルデーの実施内容等
10	2018.01.29	日本経済新聞(朝刊)	MBTコンソーシアム宣言	医学の力で新たな産業の創造目指す社会に貢献する枠組み不可欠
11	2018.09.20	報道資料	作業員向け熱中症予防システムの実証実験を開始	大和リース㈱ウェアラブルセンサを活用した建設現場・工場作業員の安全管理
12	2018.10.24	産経新聞	MBTオープンミーティング2018in東京	
13	2018.11.19	地下鉄中吊り広告(日比谷線・千代田線・丸の内線)～25日	中央官庁の皆さま、企業の皆さま MBT	MBTオープンミーティング11/27、医学を基礎とする社会貢献会員リスト
14	2019.02.07	報道資料	日常の健康管理に役立つヘルスケアサービスの実証実験を奈良市内で実施	近鉄グループホールディングスは、MBT研究所およびMBTリンク㈱と登美ヶ丘住宅地において、ヘルスケアサービスの実証実験を行う
15	2019.05.19	産経新聞	MBT・医学の力で産業創生	MBTオープンミーティング2019in東京を開催
16	2019.10.08	報道資料	バイタル・環境データによる低額IoTヘルスケア 奈良医大発ベンチャー、MBTリンク社	MBTリンクは、医学の知見を背景として、新たなIoTヘルスケア・システム MBTlink・ヘルスケアサービスの販売を開始
17	2019.02.21	報道資料	奈良医大と凸版印刷、LPWAと3次元センシングによる看護・介護業務の負荷軽減	センシングデータを活用して奈良医大のノウハウを可視化し看護・介護業務の負荷軽減に向けた実証を開始
18	2020.05.14	報道資料	(世界初) オゾンによる新型コロナウイルス不活化を確認	奈良医大とMBTコンソーシアムの研究グループが世界で初めてオゾンガス曝露による新型コロナウイルスの不活化を確認
19	2020.07.20	日本経済新聞(社説面)	貴社のコロナ対策は医学的に正しいですか？	会員企業様以外の企業様に対しても「コロナ対策無料相談」を行う
20	2020.07.29	日本経済新聞(社会面)	貴社のコロナ対策は医学的に正しいですか？	会員企業様以外の企業様に対しても「コロナ対策無料相談」を行う
21	2020.08.02	産経新聞(東京面)	貴社のコロナ対策は医学的に正しいですか？	会員企業様以外の企業様に対しても「コロナ対策無料相談」を行う
22	2020.08.17	地下鉄丸の内線 中吊り広告 ～23日	貴社のコロナ対策は医学的に正しいですか？	会員外の企業様にも「コロナ対策無料相談」を行う
23	2020.09.10	報道資料	奈良医科大学MBT研究所、MBTリンク株式会社及び北海道沼田町が包括連携協定を締結	MBT構想による地域活性化と人材育成及び学術の振興にきよすることを目的に、包括的な連携協定を締結
24	2020.09.14	報道資料	新型コロナウイルスに対する研究成果について	柿渋による新型コロナウイルスの不活化について
25	2020.09.24	日本経済新聞	奈良県立医科大学×MTG共同研究 新型コロナウイルス不活化を確認	MTGのコアテクノロジーE0CISにより生成した除菌液の新型コロナウイルス99.99%不活化を実証
26	2020.09.25	報道資料	(世界初)可視光応答形光触媒による新型コロナウイルス不活化を確認	世界で初めて可視光応答形光触媒材料(CuxO/TiO ₂)による新型コロナウイルス不活化を確認
27	2020.11.25	報道資料	お茶による新型コロナウイルスの不活化効果について	微生物感染症学講座 矢野教授はお茶による新型コロナウイルスの不活化を確認。
28	2020.12.31	朝日・毎日・読売新聞	オゾン除菌消臭器 ウイルスリムーバー maxell 99%ウイルス除去	
29	2021.02.05	ならリビング	県民とともに創る未来への医療-新型コロナウイルスに立ち向かう-	2月28日に奈良県コンベンションセンター天平ホールで開催される県民公開講座の案内