

プレスリリース一覧(2012年～2018年)

No.	年	月	日	タイトル	URL
1	2018	12	5	詳細調査で明らかになる震災被害の長期的な影響 -家屋被害の大きかった人で、心理的苦痛、平均歩数、骨密度への影響が継続-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/30518">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/30518</a>
2	2018	11	8	新しいタイプのガラクトース血症を発見	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/29743">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/29743</a>
3	2018	8	30	東北メディカル・メガバンク機構、日本人多層オミックス参照パネル(jMorp2018) 公開したメタボローム 解析情報の人数が1万人を突破	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/28633">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/28633</a>
4	2018	8	24	視神経障害のバイオマーカーを同定 -L-アセチルカルニチンの増加が緑内障の病態進行の指標となる可能性-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/28573">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/28573</a>
5	2018	8	6	アルツハイマー病の原因遺伝子を新しく同定 -マウスとヒトのデータを統合した新たな解析手法の開発-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/28397">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/28397</a>
6	2018	6	25	東北メディカル・メガバンク計画による 3.5千人分の日本人全ゲノムリファレンスパネルに X染色体とミト コンドリアゲノム情報を追加 より広範な疾患に対応、国際比較も容易に	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/27839">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/27839</a>
7	2018	6	13	次世代医療の開発を加速！ ゲノム医科学用供用スーパーコンピュータ AMED/ToMMoのシステムを拡 張して全国利用体制を構築へ	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/27723">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/27723</a>
8	2018	5	29	抗がん剤の重篤な副作用発現に影響を及ぼす薬物代謝酵素の遺伝的特性を解明 -5-フルオロウラシル系抗がん剤の個別化薬物療法実現へ期待-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/27537">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/27537</a>
9	2018	4	12	東北メディカル・メガバンク機構、疾病罹患・生理機能低下と腸内細菌叢との関連性を明らかにする共 同研究を開始	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/26849">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/26849</a>
10	2018	4	9	東日本大震災被災地域における学際研究により 津波避難訓練の有効性を実証 科学的根拠に基づく防災への取組みに向けて	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/26731">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/26731</a>
11	2018	3	9	宮城県民3万人の口腔内の健康状態 -東北メディカル・メガバンク計画のコホート調査より94.1%の参加者に口腔内の問題があることが判明-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/26195">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/26195</a>
12	2018	2	8	震災による家屋被害が生活習慣・検査データに影響を与えている可能性 -東北メディカル・メガバンク計画地域住民コホート調査の解析から-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/25677">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/25677</a>
13	2018	2	1	東北メディカル・メガバンク計画の三世代コホート調査 -世界初の三世代の家系情報付き出生コホート調査が7.3万人のリクルート完了。初期的な解析結果-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/25538">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/25538</a>
14	2018	1	29	c-Myc高発現型卵巣癌に対する治療標的を世界で初めて発見 -卵巣癌の個別化医療実現へ期待-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/25498">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/25498</a>
15	2018	1	26	異分野連携：東北大発のiPhoneアプリ「おなかナビ」を開発 -世界初！スマートフォンを用いた過敏性腸症候群の調査研究-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24155">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24155</a>
16	2018	1	9	「産後うつ」研究向け妊婦用スマートテキスタイルの開発	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24893">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24893</a>

No.	年	月	日	タイトル	URL
17	2017	12	28	日本人一般住民が持つ疾患の原因遺伝子の変異の頻度がわかる？ -日本人2,049人の全ゲノム解読データの調査から-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24949">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24949</a>
18	2017	12	28	緑内障の個別化医療への第一歩 -緑内障の遺伝要因と臨床的特徴の関連を同定-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24993">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/24993</a>
19	2017	10	18	国立長寿医療研究センターとToMMoが共同研究契約を締結 ～超高齢社会における健康寿命の延伸に向けた研究を、バイオバンク間連携で～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/23346">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/23346</a>
20	2017	10	3	日本人多層オミックス参照パネル、更に高精度に -メタボロームの解析人数がこれまでの5倍の5,093人に。年齢別の代謝物濃度分布・ネットワーク解析結果を追加-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/23025">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/23025</a>
21	2017	9	12	肥満に影響する遺伝マーカーを解明 ～日本人17万人の解析により肥満に関わる病気や細胞を同定～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/22710">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/22710</a>
22	2017	8	28	2万3千人分の生体試料・情報の分譲を開始 -ゲノム解析情報から健康調査情報までの統合的情報を全国の研究者へ-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/22500">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/22500</a>
23	2017	7	28	乳酸菌摂取の保健効果を明らかにする共同研究を開始 ～数万人以上の規模の疫学研究で相関を解明へ～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/22032">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/22032</a>
24	2017	7	18	日本人3,554人分の全ゲノムリファレンスパネルを作成 -日本人を対象とするゲノム医療に大きく貢献-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21860">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21860</a>
25	2017	6	6	日本人基準ゲノム配列、精度が向上した新版(JRGv2)を公開 -分子長鎖型シーケンサーを用いた複数名の高深度ゲノム情報を元に 日本人に特徴的なゲノム情報を10倍に拡充	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21425">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21425</a>
26	2017	5	30	神奈川県とToMMoがヘルスケア・ニューフロンティアの推進に向けた連携協定書を締結しました！ ～自治体としては全国初の遠隔セキュリティエリアを設置～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21281">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21281</a>
27	2017	5	23	自分で測り自分で創る健康社会へ -一人ひとりの日常生活のモニタリングと健康データの関連の解明を目指した5,000人規模の共同研究を開始-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21235">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21235</a>
28	2017	5	17	妊娠高血圧症候群における「酸化ストレス」の意外な役割 ～酸化ストレスが病態を改善する～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21059">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21059</a>
29	2017	4	21	DNAメチル化の網羅的解析によってエピゲノム多様性を解読 ～個別化予防・個別化医療に貢献可能～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/20689">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/20689</a>
30	2017	4	12	子ども向け遺伝教育ツールのワークブック「親子であそぼ！！遺伝子るんるん学び帳」を発行	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/20608">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/20608</a>
31	2017	2	24	腎性尿崩症の新たな発症メカニズムを発見 -胎児・乳児期の環境ストレスは腎性尿崩症を引き起こす-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19576">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19576</a>
32	2017	2	22	酸化ストレスが糖尿病を引き起こすメカニズムを解明 -酸化ストレス防御機構による肥満および糖尿病の改善作用-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19673">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19673</a>
33	2017	2	21	1万人分のSNPアレイ情報の分譲を開始 -生体試料および健康調査情報等が分譲へ-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19784">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19784</a>

No.	年	月	日	タイトル	URL
34	2017	2	16	「脳と心の健康調査」への参加者が4,000人に到達	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19660">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19660</a>
35	2017	2	7	赤血球分化開始の分子機構を解明 - 赤血球分化誘導因子の脱抑制が鍵 -	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19536">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19536</a>
36	2017	2	1	震災被災地の健康状態 - 地域住民コホート調査より -	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19374">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19374</a>
37	2017	1	19	遺伝的体質に基づく新しい「脳梗塞発症リスク予測法」を開発 ～脳梗塞の予防に貢献可能～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19034">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19034</a>
38	2017	1	6	エリスロポエチン産生不全による腎性貧血動物モデルを樹立 -腎臓におけるエリスロポエチン遺伝子転写制御機構の解明-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19017">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/19017</a>
39	2016	12	21	遠隔セキュリティルーム運用開始 -外部研究機関からもスーパーコンピュータが利用可能に-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18851">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18851</a>
40	2016	11	15	妊婦の病気の予防に向けた研究参加者の募集が完了 ～世界最大規模のライフログデータと生体データの統合解析を開始～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18333">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18333</a>
41	2016	11	15	大気汚染物質がアトピー性皮膚炎の症状を引き起こすメカニズムを解明、Nature Immunologyに掲載	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18307">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18307</a>
42	2016	11	1	脳内炎症の抑制が恐怖記憶に伴う行動異常を改善する ～心的外傷後ストレス障害の治療法開発の可能性～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18083">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/18083</a>
43	2016	10	25	腎臓病が進行するしくみを解明～慢性腎臓病の進行を防ぐ治療薬の開発に期待～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17996">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17996</a>
44	2016	10	7	酸化ストレス防御にはたらく転写因子Nrf2の量的調節機構の解明	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17812">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17812</a>
45	2016	8	29	日本人多層オミックス参照パネル(jMorp)を拡張 -メタボロームの解析人数が1,008人に。項目間関連情報・ペプチド情報を追加-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17206">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17206</a>
46	2016	8	25	日本人の基準ゲノム配列(JRG)を公開	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17177">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17177</a>
47	2016	8	18	ゲノムの違いが代謝物に与える影響の一端を解明 ～500人規模のメタボローム解析・ゲノム解析が明らかにする代謝の個人差と病気への感受性～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17095">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/17095</a>
48	2016	7	12	複数の研究機関が持つゲノムデータを相互に開示せず分析する解析手法を開発 ～プライバシー保護データマイニング技術によるフィッシャー正確確率検定を世界で初めて実現～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/16271">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/16271</a>
49	2016	7	5	東北メディカル・メガバンク計画の研究デザインとその目的に関する論文を発表	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/16254">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/16254</a>
50	2016	6	6	赤血球造血を支える転写因子GATA1の新たな機能調節機構 -DNA配列によって決まるGATA1の多様な結合のかたち-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15800">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15800</a>
51	2016	5	23	Nrf2転写因子による炎症抑制メカニズムを解明 -細胞保護効果のある物質を用いた新たな抗炎症薬開発の可能性-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15568">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15568</a>
52	2016	4	23	日本人の基準ゲノム配列(JRG)を決定 ～長鎖読みとり型次世代シーケンサーを用いて日本人のもつゲノム構造を解明～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15143">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15143</a>
53	2016	4	23	世界初、大規模コホートの健康調査情報・ゲノム解析情報等を統合する東北メディカル・メガバンク 統合データベース「dbTMM」を開発	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15067">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/15067</a>

No.	年	月	日	タイトル	URL
54	2016	4	15	全ゲノムシーケンシングデータを用いた発症リスク予測モデリングのための手法を開発	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/14995">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/14995</a>
55	2016	3	24	日本初、バイオバンクでISO 27001の認証を取得	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/14648">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/14648</a>
56	2016	3	1	震災後4年間の宮城の子ども1万7千人の調査を完了 -津波や住居の変化を経験した子どもでは、アトピー性皮膚炎の症状や 心の所見のある子どもの割合が高いが、時間経過とともに減少傾向が見られる-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/14325">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/14325</a>
57	2016	1	28	全ゲノム解析情報を用いて急性リンパ芽球性白血病の治療効果判定に成功 ～コホート調査の所見からの早期介入例～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13765">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13765</a>
58	2016	1	23	震災後の宮城の健康状態 ～地域住民コホート調査の第三次報告～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13616">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13616</a>
59	2016	1	8	ミトコンドリア病の新たな原因遺伝子 MRPS23, QRSL1, PNPLA4を発見	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13568">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13568</a>
60	2015	12	1	integrative Japanese Genome Variation Database ～全ゲノムリファレンスパネルの公開データベース～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13171">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/13171</a>
61	2015	9	15	鎌状赤血球症の創薬標的を同定 -酸化ストレス防御因子が鎌状赤血球症の炎症および組織障害を改善する-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/12208">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/12208</a>
62	2015	8	21	日本人1,070人の高精度全ゲノムデータの統合的な解析に成功、Nature Communicationsに掲載	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/11873">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/11873</a>
63	2015	7	23	身体疾患の治療をしている人は心理的苦痛が大きい傾向 ～東日本大震災後の七ヶ浜健康増進プロジェクトから～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/10230">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/10230</a>
64	2015	7	2	日本人多層オミックス参照パネル公開 ～日本人集団の血漿のメタボローム & プロテオーム解析が完了～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/11298">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/11298</a>
65	2015	6	25	日本人に最適化されたSNPアレイ「ジャポニカアレイ <sup>®</sup> 」を設計 ～約66万個のSNP情報を搭載した個別化予防・医療研究を加速する解析ツール～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/11110">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/11110</a>
66	2015	6	10	震災後2年目の太平洋沿岸部で継続して高い抑うつ傾向 ～地域住民コホート調査の第二次報告～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/10918">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/10918</a>
67	2015	6	4	三世代コホート調査の中間結果報告 -宮城の妊婦及びその家族で喫煙状況、アレルギーなどの現状-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/10811">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/10811</a>
68	2014	12	17	平成26年度 地域子ども長期健康調査の結果	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/7137">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/7137</a>
69	2014	11	19	ヘルスケアデータとゲノム解析を活用した妊婦の疾患の予防・早期発見に向けた共同研究を開始	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/6777">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/6777</a>
70	2014	10	1	東北大学 東北メディカル・メガバンク機構のリーフレットがグッドデザイン賞を受賞	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/6170">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/6170</a>
71	2014	8	29	東北メディカル・メガバンク計画「全ゲノムリファレンスパネル」情報の部分的な一般公開を開始	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/5696">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/5696</a>
72	2014	7	23	個別化医療・個別化予防の実現に向けて、東日本大震災の被災地を含む住民約15万人のゲノム解析などを行うスーパーコンピュータシステムの本格運用を開始	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/5300">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/5300</a>
73	2014	6	26	MRI追加検査と認知心理検査『脳と心の健康調査』開始	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/5075">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/5075</a>
74	2014	5	29	平成 26年度の地域子ども長期健康調査の実施について～調査対象地域を拡大～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/4621">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/4621</a>

No.	年	月	日	タイトル	URL
75	2014	2	27	地域住民コホート調査初年度の第一次集計状況	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/767">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/767</a>
76	2014	1	17	平成25年度 地域子ども長期健康調査の結果	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/721">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/721</a>
77	2013	11	29	疾病原因探索の基盤となる 1000 人分の全ゲノム配列の高精度解読を完了 ～1500 万個におよぶ新たな遺伝子多型を収集～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/682">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/682</a>
78	2013	11	28	「災害交通医療情報学」の開設について～JR東日本が東北大学大学院医学系研究科に寄附講座を開設～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/676">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/676</a>
79	2013	10	31	地域支援気仙沼センター「けんこうスクエア」開所式・内覧会 —最新の検査機器による健康調査を開始—	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/653">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/653</a>
80	2013	10	28	地域支援センターでの健康調査の開始について	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/651">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/651</a>
81	2013	10	16	地域支援石巻センター移転・新装内覧会 —最新の検査機器による健康調査を開始—	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/652">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/652</a>
82	2013	9	27	東北メディカル・メガバンク事業の協力に関する加美町、大衡村と東北大学東北メディカル・メガバンク機構との協力協定締結	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/565">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/565</a>
83	2013	9	7	地域支援仙台センター南吉成分室の開所—長期健康調査等の支援拠点を設置—	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/537">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/537</a>
84	2013	9	6	二つの主要な生体防御機構が連携するしくみを発見 ～このしくみを利用してがん細胞が増殖～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/545">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/545</a>
85	2013	7	17	三世代コホート調査の開始について	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/492">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/492</a>
86	2013	7	12	地域支援白石センターの開所 —三世代コホート調査および地域子ども長期健康調査等の拠点を設置—	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/486">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/486</a>
87	2013	6	19	東北メディカル・メガバンク事業の協力に関する七ヶ宿町、白石市と東北大学東北メディカル・メガバンク機構との協力協定締結	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/460">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/460</a>
88	2013	6	3	腎性貧血のモデルマウスを作成～貧血治療法の開発に期待～	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/427">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/427</a>
89	2013	6	3	地域子ども長期健康調査の実施	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/428">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/428</a>
90	2013	5	16	東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 地域支援多賀城センターの開所 —長期健康調査、こころのケアの拠点設立	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/384">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/384</a>
91	2013	4	15	東北メディカル・メガバンク事業の実施に関する亘理町と東北大学東北メディカル・メガバンク機構との協力協定締結	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/365">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/365</a>
92	2013	4	15	東北メディカル・メガバンク事業の実施に関する山元町と東北大学東北メディカル・メガバンク機構との協力協定締結	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/364">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/364</a>
93	2013	4	10	東北メディカル・メガバンク事業の実施に関する女川町と東北大学東北メディカル・メガバンク機構との協力協定締結	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/358">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/358</a>
94	2013	4	10	東北メディカル・メガバンク事業の実施に関する石巻市と東北大学東北メディカル・メガバンク機構との協力協定締結	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/357">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/357</a>

No.	年	月	日	タイトル	URL
95	2013	3	14	東北大学病院に「地域医療復興センター」を設置 -被災地・地域医療の医師の養成・確保、そしてネットワークシステム整備へ-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/315">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/315</a>
96	2013	2	14	東北大学東北メディカル・メガバンク機構 地域支援岩沼センターの開所 -地域子ども長期健康調査等の支援拠点を設置-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/274">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/274</a>
97	2012	12	10	東北大学東北メディカル・メガバンク機構 地域支援センターの開所 -石巻、気仙沼、岩沼に地域活動の拠点を設置-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/226">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/226</a>
98	2012	11	12	遺伝子診療を患者に寄り添って支える専門家:認定遺伝カウンセラーを東北大学大学院医学系研究科で養成-遺伝カウンセリングコースの新設について-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/214">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/214</a>
99	2012	10	22	東北大学病院に「総合地域医療教育支援部」を設置 -被災地医療支援の充実、地域医療体制モデルの構築へ-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/192">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/192</a>
100	2012	10	1	東北大学による地域医療支援 -東北メディカル・メガバンク機構によるToMMoクリニカル・フェロー制度の創設-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/169">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/169</a>
101	2012	8	24	石巻におけるALSOとBLSOの開催-災害から妊婦を守る教育プログラムの実施-	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/126">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/126</a>
102	2012	4	4	東北メディカル・メガバンク機構発足の記者説明会を行い、プレスリリースを発出しました。	<a href="https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21">https://www.megabank.tohoku.ac.jp/news/21</a>