

東大発学術成果掲載記事一覧(2010.1.1～2012.2.20)

本一覧は、東京大学が発信した学術成果で、朝日新聞、読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞、産経新聞に掲載されたものです。全ての掲載記事を網羅しているものではありません。

また、著作権上の都合により、掲載記事の内容を確認できるものではありませんので、ご了承ください。

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
758	スパコン京新薬開発	東京大先端科学技術研究センター	研究	2012年2月20日	毎日新聞	夕刊	8面	1段
757	「京」で抗がん剤開発 有力物質探し 大幅短縮	東京大先端科学技術研究センター	研究	2012年2月17日	読売新聞	夕刊	2面	1段
756	新薬開発にスパコン「京」活用へ	東京大先端科学技術研究センターと富士通など	研究	2012年2月17日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
755	「京」で抗がん剤開発 初の商業利用 中外製薬・興和など	富士通や東京大など	研究	2012年2月17日	日本経済新聞	朝刊	1面	5段
754	主要暖流 水温急上昇 100年で海全体の2倍	東京大・中村尚教授らの国際研究チーム	研究	2012年2月16日	毎日新聞	朝刊	29面	3段
753	アコヤガイのゲノム初解読 真珠作り 仕組み解明に期待 東大などのチーム	沖縄科学技術大学院大や東大などのチーム	研究	2012年2月9日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
752	バイオ燃料製造 省エネ技術開発 新日鉄エンジと東大	新日鉄エンジニアリングと東京大学	研究	2012年2月3日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
751	海鳥、「門限」守って帰巢 岩手のオオミズナギドリを調査	東京大や名古屋大などのチーム	研究	2012年2月2日	朝日新聞	朝刊	27面	1段
750	新薬のカギ「膜たんぱく質」結晶化し構造解析 千葉大など	千葉大学と京都大学、東京大学の研究チーム	研究	2012年1月30日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
749	巨大地震「京」で被害予測 揺れ・沈下・津波一体で 東大システム開発 まず三連動	東京大の研究チーム	研究	2012年1月30日	読売新聞	朝刊	1面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
748	「連動巨大地震」の跡 南海トラフ沿い 200キロ断層	東京大大気海洋研究所・朴 進午准教授らの研究チーム	研究	2012年1月28日	毎日新聞	夕刊	6面	4段
747	南海トラフに200キロ活断層 連動地震で 大津波も 東大など、紀伊半島沖で発見	東京大大気海洋研究所の朴 進午准教授と海洋研究開発 機構	研究	2012年1月28日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
746	和歌山沖に巨大断層 過去に大津波可 可能性	東京大大気海洋研究所と海 洋研究開発機構の研究チ ーム	研究	2012年1月28日	朝日新聞	朝刊	38面	2段
745	東西200キロ 巨大断層 東南海・南海 の震源域で発見	東京大と海洋研究開発機構 の研究チーム	研究	2012年1月28日	読売新聞	朝刊	37面	2段
744	連動型で津波巨大化 南海トラフに分岐 断層 紀伊半島沖	東京大大気海洋研究所・朴 進午教授ら	研究	2012年1月28日	産経新聞	朝刊	3面	2段
743	たばこで死亡 年12万9000人 2位高血 圧 3位運動不足 東大・阪大など分析	東大・渋谷健司教授と池田 奈由特任助教ら	研究	2012年1月28日	朝日新聞	朝刊	3面	3段
742	インフルエンザ内部わかった 立体構 造を撮影し再現 東大医科研	東京大医科学研究所・河岡 義裕教授と野田岳志准教 授らのチーム	研究	2012年1月25日	朝日新聞	夕刊	12面	5段
741	インフルエンザのウイルス構造解明 東 大医科研	東京大医科学研究所・河岡 義裕教授と野田岳志准教 授らのチーム	研究	2012年1月25日	毎日新聞	夕刊	8面	2段
740	首都直下型地震「4年以内に70%」M7ク ラス	東京大地震研究所のチーム	研究	2012年1月24日	朝日新聞	朝刊	37面	3段
739	M7級「4年以内70%」南関東で東大地 震研試算	東京大地震研究所のチーム	研究	2012年1月23日	毎日新聞	夕刊	8面	6段
738	首都直下地震、4年内70% M7級 東大 研究所が試算	東京大地震研究所のチーム	研究	2012年1月23日	日本経済新聞	夕刊	14面	4段
737	細胞にイオン緑藻で流入観察 東大、光 の刺激作用	東京大・濡木理教授ら	研究	2012年1月23日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
736	ATL がん増殖、仕組み解明 新治療法 開発に道 東大チーム	渡辺俊樹教授ら東京大の チーム	研究	2012年1月18日	毎日新聞	夕刊	10面	6段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
735	水を含む小惑星の形成 太陽系誕生の 350万年後 東大チームが分析・解明	東京大の研究チーム	研究	2012年1月18日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
734	造血幹細胞に「休憩」を指示	東京大学医科学研究所・中 内啓光教授のチーム	研究	2012年1月16日	朝日新聞	朝刊	32面	1段
733	IT機器 手を使わず操作 自分の体 ボ タン代わりに	大阪大学と国際電気通信基 礎技術研究所、東京大学の チーム	研究	2012年1月15日	日本経済新聞	朝刊	15面	8段
732	ペンギンひと潜り パタパタ平均240回	東京大気海洋研究所など の日米の研究チーム	研究	2012年1月14日	読売新聞	夕刊	12面	2段
731	長いトンネル 外気入れるな ぜんそく原 因物質 環境基準の50倍超	東京大学と交通安全環境研 究所	研究	2012年1月14日	読売新聞	夕刊	12面	4段
730	高速道 二酸化炭素にご用心 空調「外 気導入」で車内に 環境基準超す濃度 東大チーム調査	東京大と交通安全研究所の チーム	研究	2012年1月11日	毎日新聞	朝刊	2面	4段
729	高速道、車内の空気汚染に注意 外気 導入、排ガスが影響	東京大と交通安全研究所	研究	2012年1月11日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
728	洋上風力発電を商用化 超高層ビル技 術を応用 清水建設など	清水建設とユーラスエナジー ホールディングス、東京大な ど	研究	2012年1月10日	読売新聞	朝刊	8面	2段
727	「京」で地震・津波予測 1000パターンを 分析 東大地震研	東京大学地震研究所	研究	2012年1月5日	読売新聞	朝刊	2面	1段
726	海鳥も「門限守る」 東大など解明	東京大学大気海洋研究所	研究	2011年12月29日	読売新聞	朝刊	27面	3段
725	シーラカンス 遺伝子の一部 陸上動物 と共通 東工大などゲノム解読	東工大と国立遺伝学研 究所、東京大学の共同チーム	研究	2011年12月28日	日本経済新聞	朝刊	34面	2段
724	シーラカンスのゲノム解読 魚類と陸上動 物の遺伝子保有	東大と東工大、国立遺伝学 研究所の共同研究グループ	研究	2011年12月28日	読売新聞	夕刊	10面	3段
723	多摩美術大が芸術衛星 東大と開発	東大と多摩美術大学	研究	2011年12月22日	読売新聞	朝刊	17面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
722	東大と「芸術衛星」開発 宇宙画像・データ創作に活用 学内に地上局産業応用探る	東京大と多摩美術芸術大学	研究	2011年12月20日	日本経済新聞	朝刊	39面	5段
721	人工股関節 長持ちさせたい すり減りにくい素材使った新型登場	東京大とディカルマテリアル	研究	2011年12月20日	朝日新聞	朝刊	33面	6段
720	最遠129億1000万光年に銀河 東大など発見	東京大などの研究グループ	研究	2011年12月19日	毎日新聞	夕刊	8面	2段
719	ヒッグス粒子「発見」の期待 宇宙の謎に迫る最後のパーツ	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月18日	読売新聞	朝刊	21面	6段
718	万物の質量のもと大迫跡 実験データ増やし来年発見?	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月18日	日本経済新聞	朝刊	15面	8段
717	ヒッグス粒子 発見へ前進 万物の重さの起源 国際チーム発表 宇宙成り立ち解明へ	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	日本経済新聞	朝刊	1面	6段
716	ヒッグス粒子 兆候つかんだ 万物の質量の起源	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	朝日新聞	朝刊	1面	5段
715	ヒッグス粒子 存在の可能性高まる 国際2グループ来年中に結論	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	産経新聞	朝刊	1面	6段
714	ヒッグス粒子 500兆回の衝突分析 浅井准教授「不眠不休でも楽しく」	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	毎日新聞	朝刊	26面	6段
713	「物質の質量の起源」ヒッグス粒子 確認に手がかり 東大など国際チーム	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	毎日新聞	朝刊	1面	7段
712	ヒッグス 「神の粒子」痕跡見えた 現代物理学を補強 南部理論の物証	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	読売新聞	朝刊	3面	4段
711	ヒッグス粒子の存在 99.98%確実 質量の源 探索40年	ATLAS実験グループ(東大や高エネ研など)とCMS実験グループ	研究	2011年12月14日	読売新聞	朝刊	1面	4段
710	ips細胞から大量の血小板 バンク化、安定供目標	京都大ips細胞研究所・江藤浩之教授らと東京大の研究チーム	研究	2011年12月11日	産経新聞	朝刊	30面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
709	ipsから血小板大量作成 安定供給に道東大・京大開発	京都大と東京大の研究チーム	研究	2011年12月11日	毎日新聞	朝刊	30面	6段
708	「ヒッグス粒子」質量起源 発見の予兆 国際研究チーム 13日発表	欧州合同原子核研究機関の2つの国際研究グループ(東大や高エネ研など)	研究	2011年12月9日	産経新聞	朝刊	2面	4段
707	がん細胞増殖 半減させる酵素特定 東大児玉教授らチーム	東大先端科学技術研究センター・児玉龍彦教授と大沢毅特任助教らのチーム	研究	2011年12月6日	毎日新聞	朝刊	2面	1段
706	細胞培養技術 再生医療後押し 岡山大メニコン動物由来使わず 東大 生産効率20倍に	岡山大とメニコンのグループ 東工大、東大	研究	2011年12月5日	日本経済新聞	朝刊	11面	6段
705	がん細胞だけ光らせる新薬	東京大・浦野泰照教授と米国立保健研究所・小林久隆主任研究員ら	研究	2011年11月27日	読売新聞	朝刊	23面	3段
704	日系企業多い工業団地上流 堤防、8か所が決壊 タイ洪水、東大が現場調査	東京大・沖大幹教授らの研究グループ	研究	2011年11月26日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
703	東大など開発 がん細胞1分で光る試薬 手術での取り残し軽減に期待	東京大・浦野泰照教授と米国立保健研究所・小林久隆主任研究員ら	研究	2011年11月24日	朝日新聞	夕刊	20面	4段
702	スプレーひと吹きでがん発見の試薬開発	東京大・浦野泰照教授と米国立衛生研究所・小林久隆主任研究員ら	研究	2011年11月24日	産経新聞	朝刊	26面	1段
701	東大など がん細胞光る試薬 手術中、取り残し発見	東京大・浦野泰照教授と米国立衛生研究所	研究	2011年11月24日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
700	東大など試薬開発 スプレーでがん細胞発光 手術、検査で見落とし防ぐ	東京大と米国立衛生研究所のチーム	研究	2011年11月24日	毎日新聞	朝刊	5面	2段
699	カブトムシ さなぎ幼虫に「近づくな」	東京大と森林総合研究所のグループ	研究	2011年11月24日	朝日新聞	朝刊	29面	3段
698	抗原と結合、光る人工抗体	東京大・上田宏准教授らのチーム	研究	2011年11月21日	朝日新聞	朝刊	31面	1段
697	スパコン「京」研究領域開拓 最高性能生かす戦略 急務	東京大と筑波大	研究	2011年11月20日	読売新聞	朝刊	19面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
696	京 栄冠また一つ「スパコンのノーベル賞」	東京大と筑波大	研究	2011年11月19日	産経新聞	朝刊	2面	1段
695	スパコン「京」 研究成果で最高権威の賞	東京大と筑波大	研究	2011年11月18日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
694	セラミックの強度左右 平面状の特殊な構造発見	東北大と東京大、経済産業省所管ファインセラミックスセンター	研究	2011年11月17日	日本経済新聞	朝刊	42面	3段
693	南極オゾンホール 低気圧の形が大きさ左右	国立環境研究所と東京大学などのチーム	研究	2011年11月16日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
692	ウナギ産卵地どう探す？塩分濃度・磁気・・・学説多く	東京大・塚本勝巳教授ら	研究	2011年11月13日	日本経済新聞	朝刊	17面	8段
691	最初の星 重さ太陽の40倍 初期宇宙を模擬計算	京都大と東京大・米航空宇宙局(NASA)ジェット推進研究所	研究	2011年11月11日	日本経済新聞	夕刊	14面	7段
690	理論予測「モンスター星」覆す 宇宙一番星 重さは太陽の40倍	京都大と東京大、米航空宇宙局(NASA)	研究	2011年11月11日	産経新聞	朝刊	29面	2段
689	石垣島で国内最古の人骨	東大・米田穰准教授らの研究チーム	研究	2011年11月11日	産経新聞	朝刊	29面	1段
688	石垣、国内最古の人骨 2万4000年前	東大・米田穰准教授らのチーム	研究	2011年11月10日	朝日新聞	夕刊	12面	2段
687	日本最古の人骨 石垣島で発見2万4000年前	東大・米田穰准教授	研究	2011年11月10日	毎日新聞	夕刊	11面	6段
686	国内最古の人骨 石垣島で発見 2万4000年前	東大・米田穰准教授らのチーム	研究	2011年11月10日	日本経済新聞	夕刊	15面	2段
685	国内最古2万4000年前の人骨 分析で確認石垣島で09～10年出土	東大・米田穰准教授	研究	2011年11月10日	読売新聞	夕刊	10面	4段
684	窓＝デジタル技術を使った新しい展示法	東大・広瀬通孝教授ら	研究	2011年11月8日	日本経済新聞	朝刊	39面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
683	為替相場は「カオス」 東大が解析 2時間先まで予測も	東京大・平田祥人特任准教授と合原一幸教授ら	研究	2011年11月7日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
682	東大と森林総研が解明 カブトのサナギ外へノック 他の幼虫に「来ないで」見守る	東京大と森林総合研究所	研究	2011年11月5日	毎日新聞	夕刊	6面	6段
681	脳波読み取りロボット操作 運動まひ患者で成功	大阪大と国際電気通信基礎技術研究所、東京大学の研究チーム	研究	2011年11月4日	日本経済新聞	朝刊	34面	6段
680	神経難病患者の脳表面に電極シート 支援ロボ 念じて操作	大阪大と国際電気通信基礎技術研究所、東京大学の研究チーム	研究	2011年11月3日	産経新聞	朝刊	1面	4段
679	46万年前の地層に微生物 青森県沖海底堀削で確認	海洋研究開発機構高知コア研究所や東京大などのチーム	研究	2011年11月3日	朝日新聞	朝刊	33面	3段
678	「凶絵凶」当時の技法で再現 岡山市で原本と公開	東大史料編纂所や東京芸大などの研究チーム	研究	2011年11月2日	読売新聞	朝刊	16面	3段
677	「モンスター銀河の頂点」	国立天文台と東京大などの国際研究チーム	研究	2011年11月2日	日本経済新聞	朝刊	42面	2段
676	カブトムシのさなぎ振動 周りの幼虫追い払う 東大など解明	東京大学と森林総合研究所のチーム	研究	2011年10月30日	読売新聞	朝刊	15面	1段
675	80年ぶり 幻のチョウ ブータン	東京大総合研究博物館・矢後勝也特任助教らの研究者	研究	2011年10月29日	毎日新聞	夕刊	6面	1段
674	幻のチョウ80年ぶり発見 ブータンで調査隊「感動でぼうぜん」	東京大総合研究博物館・矢後勝也特任助教らの研究者	研究	2011年10月28日	日本経済新聞	夕刊	18面	3段
673	東大など仮想システム 車窓から飛鳥時代の風景 「大化の改新」目撃者に!?	東京大と泉陽興業など	研究	2011年10月28日	日本経済新聞	朝刊	42面	2段
672	極小カプセル抗がん剤運ぶ 周辺組織通り抜け 膵臓がん抑制	東京大・片岡一則教授らのチーム	研究	2011年10月24日	読売新聞	夕刊	2面	1段
671	膵臓がん 微小カプセルで狙い撃ち 東大など 増殖抑制成功	東京大などのチーム	研究	2011年10月24日	毎日新聞	朝刊	4面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
670	膵臓がん向け新投薬法開発 東大、高分子で包む	東京大・片岡一則教授ら	研究	2011年10月24日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
669	「インコにリズム感覚」発見 言語能力の獲得に関係	科学技術振興機構と東京大などのチーム	研究	2011年10月19日	毎日新聞	夕刊	10面	3段
668	東京大など発見 インコの運動リズムに乗って 音鳴るタイミングでつつく	東京大・岡ノ谷一夫教授ら	研究	2011年10月18日	日本経済新聞	夕刊	18面	4段
667	東大開発がん治療薬 フランスで臨床試験へ	東京大学・中村祐輔教授ら	研究	2011年10月18日	読売新聞	朝刊	37面	3段
666	描かれた「倭寇」確認 中国所蔵 あす東大で発表	東京大史料編纂所	研究	2011年10月17日	毎日新聞	夕刊	4面	2段
665	東大グループなど温暖化予測 台風上陸は減 100年後 日本に「雨期」	東京大学大気海洋研究所・高薮緑教授らの研究グループ	研究	2011年10月14日	産経新聞	朝刊	23面	2段
664	酸素23億年前に急増 生物の進化 解明の鍵に？東大など	東京大と海洋研究開発機構の研究チーム	研究	2011年10月12日	日本経済新聞	夕刊	16面	2段
663	地球の酸素供給 23億年前 爆発的光合成 氷河期後、温暖化進み 東大などのチーム発表	東京大などのチーム	研究	2011年10月12日	毎日新聞	夕刊	8面	1段
662	地球の酸素急増 23億年前 動植物生存の条件が整う 東大チーム	東京大などのチーム	研究	2011年10月12日	朝日新聞	朝刊	37面	4段
661	46万年前の地層 海底の微生物代謝活動観察 海洋機構など 資源形成 解明へ一歩	海洋研究開発機構と東京大学の研究チーム	研究	2011年10月11日	日本経済新聞	夕刊	16面	4段
660	アホウドリ 実は2種類？東大などのチーム 遺伝子など解析 2つの集団判明	東京大や鳥取大などの研究チーム	研究	2011年10月8日	日本経済新聞	夕刊	8面	3段
659	日本のアホウドリ 実は2種？鳥島と尖閣 遺伝子に違い	東京大学や鳥取大学などの研究チーム	研究	2011年10月7日	読売新聞	夕刊	1面	1段
658	最も遠い超新星 京大や東大など観測 100億光年以上先に	京都大や東京大などの国際研究チーム	研究	2011年10月5日	日本経済新聞	夕刊	14面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
657	東大が中間報告 探索は継続 宇宙誕生示す「大統一理論」裏付け現象なお未発見	東京大学などの研究チーム	研究	2011年10月3日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
656	高血糖を光ってお知らせ 耳に埋め込み可能な繊維	東京大学・竹内昌治准教授ら	研究	2011年10月2日	読売新聞	朝刊	15面	1段
656	酸っぱくても甘く感じる果実 味覚狂わす仕組み解明 たんぱく質「ミラクリン」が作用	東京大・三坂巧准教授ら	研究	2011年9月27日	日本経済新聞	夕刊	18面	3段
655	血液難病の原因遺伝子発見	東京大・小川誠司特任准教授らのチーム	研究	2011年9月26日	朝日新聞	朝刊	32面	1段
654	微小電圧でLSI駆動 東大、1ミリ角の回路開発	東京大のチーム	研究	2011年9月26日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
653	「電子1個」移動成功 高速計算に活用へ 東大などチーム	東京大・樽茶清悟教授らのチーム	研究	2011年9月22日	朝日新聞	朝刊	38面	4段
652	大型計算機、切手大に LSI間情報、光信号で 東大など基盤技術	東京大・荒川泰彦教授ら	研究	2011年9月19日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
651	暗い流れ星の撮影成功 独自高度センサーで キヤノン	キヤノンと国立天文台、東京大	研究	2011年9月16日	日本経済新聞	朝刊	12面	3段
650	コレラ菌の毒素 細胞侵入の経路解明	東京大・田口友彦特任准教授と新井洋由教授ら	研究	2011年9月13日	日本経済新聞	朝刊	42面	3段
649	血液がん原因遺伝子特定 東大チーム「新治療法に道」	東京大・小川誠司特任教授らの研究チーム	研究	2011年9月13日	産経新聞	朝刊	29面	3段
648	高齢者に多い血液のがん 原因遺伝子発見 東大、新薬開発に道	東京大・小川誠司特任教授らの研究チーム	研究	2011年9月12日	日本経済新聞	夕刊	14面	2段
647	変形した鼻を耳軟骨で再生 東大、14年以降に治験	東京大・高戸毅教授ら	研究	2011年9月10日	日本経済新聞	朝刊	38面	4段
646	耳の軟骨使い鼻整形 口唇口蓋裂 臨床研究を開始	東京大附属病院	研究	2011年9月9日	朝日新聞	夕刊	12面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
645	ピロリ菌 ハッカー並み 人のたんぱく配列になりすまし	東京大・畠山昌則教授ら	研究	2011年9月8日	朝日新聞	朝刊	23面	1段
644	人工細胞 増殖に成功 東大「生命の起源に迫る」	東京大・菅原正名誉教授らのチーム	研究	2011年9月6日	産経新聞	朝刊	20面	3段
643	人工細胞、自ら増殖 東大チーム作製 DNAも複製	東京大・菅原正名誉教授らのグループ	研究	2011年9月5日	日本経済新聞	夕刊	14面	4段
642	人工細胞 自分で増殖 東大グループ作製成功	東京大研究グループ	研究	2011年9月5日	読売新聞	夕刊	2面	2段
641	東大 化学物質で「人工細胞」部分的に再現 遺伝子複製し増殖	東京大研究チーム	研究	2011年9月5日	毎日新聞	朝刊	4面	4段
640	「人工細胞」増殖に成功 東大チーム 有機化合物で「細胞膜」	東京大研究チーム	研究	2011年9月5日	朝日新聞	朝刊	3面	2段
639	ビタミン作るこうじ菌の仕組み判明	東京大・北本勝ひこ教授と丸山潤一助教ら	研究	2011年9月1日	朝日新聞	朝刊	33面	2段
638	「怠け者細菌」の環境適応術 東大・難波教授チーム突き止める	東京大・難波成任教授らのチーム	研究	2011年9月1日	朝日新聞	朝刊	33面	4段
637	天の川銀河中心部 2500万年前ベビーブーム 星の出生率 時期で差	東京大・松永典之特任研究員と名古屋大・永山貴宏特任助教らの国際チーム	研究	2011年8月29日	毎日新聞	朝刊	4面	3段
636	麹菌でビタミン合成の過程解明	東京大・北本勝ひこ教授と丸山潤一助教ら	研究	2011年8月29日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
635	なっとく科学の言葉＝触媒	東京大・中村栄一教授	研究	2011年8月28日	読売新聞	朝刊	24面	1段
634	米サイエンス誌「はやぶさ」成果特集 隕石の起源 裏付け	東京大や東北大など	研究	2011年8月26日	産経新聞	朝刊	24面	1段
633	イトカワ、10億年後には消滅 表面、徐々に削れる 宇宙機構	東京大や東北大など	研究	2011年8月26日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
632	イトカワ10億年後消滅？ はやぶさ採取 微粒子分析 東北大など サイエンスに 掲載	東京大と東北大などのチー ム	研究	2011年8月26日	毎日新聞	朝刊	26面	3段
631	はやぶさ微粒子 続々成果	東京大や東北大など	研究	2011年8月26日	読売新聞	朝刊	1面	3段
630	2500万年前銀河系星が大量に誕生 東 大など解明	東京大や名古屋大などの研 究チーム	研究	2011年8月25日	日本経済新聞	夕刊	16面	3段
629	腎臓の炎症を進める遺伝子	東京大・永井良三教授らの チーム	研究	2011年8月22日	朝日新聞	朝刊	28面	1段
628	東大病院 アルツハイマー予防薬を治験 来年度 医師主導、発症前に投与	東京大学病院	研究	2011年8月22日	日本経済新聞	朝刊	11面	7段
627	震源域の海底に亀裂「しんかい6500」 撮影	海洋研究開発機構と東大、 京大	研究	2011年8月16日	毎日新聞	朝刊	2面	4段
626	震源域海底亀裂を発見 海洋研究開発 機構	海洋研究開発機構と東大、 京大	研究	2011年8月15日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
625	原発事故後に育てた野菜 放射線物質 少なく 東大など調査	東京大農学部	研究	2011年8月13日	日本経済新聞	朝刊	34面	6段
624	郡山の水田土壌を調査 セシウム、深さ 15センチまで浸透	東京大と福島県農業総合セ ンター	研究	2011年8月13日	朝日新聞	朝刊	33面	3段
623	光る耳で血糖値を測定	東京大生産技術研究所・竹 内昌治准教授と技術研究組 合「BEANS研究所」など	研究	2011年8月12日	産経新聞	朝刊	16面	3段
622	海泳げぬコイ 大陸運ぶ「パンゲア」分 裂で世界へ	東京大などの研究チーム	研究	2011年8月11日	朝日新聞	朝刊	16面	3段
621	ヤリイカ大小オス 2タイプの精子で繁殖 東大など研究チーム	東京大大気海洋研究所とお 茶の水女子大など	研究	2011年8月11日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
620	東大調査 宮城沿岸天然もの アワビの 稚貝 9割減 津波で流れ「回復3～5年 先恐れ」	水産総合研究センターと東 京大	研究	2011年8月10日	毎日新聞	夕刊	8面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
619	狂い「6500万年に1秒」 東大など開発の時計	情報通信研究機構と東京大	研究	2011年8月6日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
618	6500万年に1秒 誤差世界最小に 東大の「光格子時計」	情報通信研究機構と東京大	研究	2011年8月5日	日本経済新聞	朝刊	38面	4段
617	東大など、センサー使い4カ月 血糖値、続けて計測 糖尿病の治療に活用へ	東京大とテルモ	研究	2011年8月2日	日本経済新聞	朝刊	34面	7段
616	東大が開発 耳に埋め採血不要 管の光で血糖値を測定	東大生産技術研究所・竹内昌治教授と技術研究組合「BEANS研究所」など	研究	2011年8月2日	毎日新聞	朝刊	6面	3段
615	傾斜計+衛星写真 火山の噴煙高度予測 防災科研と東大	防災科学技術研究所と東大地震科学研究所	研究	2011年8月1日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
614	コイ・ナマズ 祖先は同じ海水魚 巨大大陸分裂で世界に広く分布	東京大大気海洋研究所・西田睦教授ら	研究	2011年7月31日	読売新聞	朝刊	19面	3段
613	富士の地下断層 人工地震で調査 東大地震研	東大地震研究所	研究	2011年7月28日	朝日新聞	朝刊	33面	3段
612	人に慣れっこ若スズメ なぜか近寄りエサねだる	東京大・樋口広芳教授	研究	2011年7月26日	朝日新聞	夕刊	10面	3段
611	新型半導体素子電力ほぼゼロ 東大とNTT	東京大・大岩顕講師、樽茶清悟教授らとNTT	研究	2011年7月25日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
610	淡水魚の3分の2 祖先は超大陸で誕生 東大チーム 拡散分布の謎解明	東京大大気海洋研究所と千葉県立中央博物館などのチーム	研究	2011年7月24日	日本経済新聞	朝刊	30面	3段
609	塩分と高血圧 仕組み解明	東大・藤田敏郎教授ら	研究	2011年7月20日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
608	東大・シャープ協力 原発並み太陽光発電 日射量多いサウジで実験	東大やシャープなど	研究	2011年7月12日	朝日新聞	朝刊	8面	3段
607	サウジで太陽光発電 東大・シャープ 原発1基分実証へ	東京大やシャープなど	研究	2011年7月12日	朝日新聞	朝刊	9面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
606	生命の神秘 天然ウナギの卵 大量150個採取	東大や九州大などの共同研究チーム	研究	2011年7月12日	産経新聞	朝刊	27面	1段
605	東大など、マリアナ沖で 天然ウナギの卵大量採取に成功 完全養殖実現に一步	東京大や九州大などの研究チーム	研究	2011年7月11日	日本経済新聞	夕刊	3面	4段
604	産卵場所の予測ピタリ 天然ウナギの卵大量採取に成功	東京大や九州大などのチーム	研究	2011年7月11日	朝日新聞	夕刊	14面	2段
603	ウナギ卵147個採取 東大研究所などグアム島西方で 産卵環境解明へ	東京大大気海洋研究所などの研究グループ	研究	2011年7月11日	読売新聞	夕刊	1面	3段
602	東大海洋研チーム 天然ニホンウナギ採取の卵 初公開 水深150メートル産卵場所絞り込み	東京大大気海洋研究所などの研究チーム	研究	2011年7月11日	毎日新聞	夕刊	10面	2段
601	東大・シャープ 原発並み出力の太陽光発電 サウジで実用実験	東京大とシャープなど	研究	2011年7月9日	日本経済新聞	夕刊	1面	9段
600	副作用情報を自動抽出 富士ゼロ・東大電子カルテから	富士ゼロックスと東京大医学部附属病院など	研究	2011年7月9日	日本経済新聞	朝刊	10面	4段
599	東大と脂質の解析研究	島津製作所と東京大学	研究	2011年7月8日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
598	宇宙空間真っ暗!名古屋大・東京大チームが測定 東京ディズニーランドにろうそく3本だけ	名古屋大と東京大の研究チーム	研究	2011年7月7日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
597	名大・東大の共同グループが初計測 宇宙の「暗さ」って? 「真っ暗なTDLにろうそく3本ともした程度」	名古屋大と東京大の共同研究グループ	研究	2011年7月7日	朝日新聞	朝刊	38面	4段
596	肥満進むと糖尿病誘発 悪玉たんぱく質を発見	東京大疾患生命工学センター・宮崎徹教授ら	研究	2011年7月6日	毎日新聞	夕刊	8面	2段
595	温暖化防止に微生物 農地のN2O分解培養に成功	東京大と北海道大の研究グループ	研究	2011年7月6日	朝日新聞	夕刊	7面	3段
594	肥満→糖尿病・動脈硬化 流れたつ 特定たんぱく質解明 東大教授ら、新治療薬に道	東京大・宮崎徹教授ら	研究	2011年7月5日	日本経済新聞	夕刊	14面	7段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
593	東大天文台 ギネスに登録	東京大のアタカマ天文台	研究	2011年7月4日	朝日新聞	朝刊	29面	1段
592	ガ、においセンサーに半導体の1000倍 高感度 東大助教発表	東京大・桜井健志・特任助教ら	研究	2011年7月4日	読売新聞	朝刊	37面	4段
591	太平洋にレアアース大鉱床 中国の独占 風穴えお	東京大チーム	研究	2011年7月4日	産経新聞	朝刊	2面	3段
590	太平洋に“夢の泥”レアアース量、陸の 800倍 東大チーム発見	東京大の研究チーム	研究	2011年7月4日	産経新聞	朝刊	1面	5段
589	太平洋にレアアース鉱床 海底3500～ 6000メートル陸上埋蔵量の800倍 東大 グループ発見	東大・加藤泰浩准教授らの 研究グループ	研究	2011年7月4日	読売新聞	朝刊	1面	4段
588	ハワイ・タヒチ周辺 東大など研究チーム 太平洋に大量レアアース 海底の泥の 中、採取容易	東京大などの研究チーム	研究	2011年7月4日	朝日新聞	朝刊	1面	5段
587	太平洋底にレアアース 埋蔵量「陸上の8 00倍」と試算 東大など	東京大・加藤泰浩准教授ら のチーム	研究	2011年7月4日	毎日新聞	朝刊	6面	7段
586	きょうのことば＝鉱床	東大など	研究	2011年7月4日	日本経済新聞	朝刊	3面	2段
585	レアアース 巨大鉱床 太平洋、陸の 1000倍 東大など推定	東京大・加藤泰浩准教授と 海洋研究開発機構などの研 究チーム	研究	2011年7月4日	日本経済新聞	朝刊	1面	6段
584	東大天文台 ギネス認定	東京大アタカマ天文台	研究	2011年6月29日	読売新聞	夕刊	14面	1段
583	雑記帳＝天文台	東京大アタカマ天文台	研究	2011年6月29日	毎日新聞	朝刊	27面	1段
582	7大学と天体観測網	東大等7大学	研究	2011年6月28日	毎日新聞	朝刊	17面	2段
581	東大の天文台、標高世界一 チリに建設 中、ギネス認定	東京大アタカマ天文台	研究	2011年6月28日	日本経済新聞	朝刊	38面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
580	真珠の美 全遺伝子特定 アコヤガイの3万種 東大・ミキモト研究所チーム	東京大とミキモト真珠研究所などのチーム	研究	2011年6月23日	毎日新聞	夕刊	9面	5段
579	真珠作るアコヤガイ 遺伝子新たに50個 東大とミキモト発見	東大・渡部終五教授とミキモト	研究	2011年6月23日	日本経済新聞	夕刊	14面	4段
578	放射線物質 米欧への拡散 再現 原発事故で九大など 偏西風に乗り東へ	九州大と東京大	研究	2011年6月23日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
577	放射線物質 3日で米に 東大などシュミレーション	九州大と東京大の研究チーム	研究	2011年6月23日	毎日新聞	朝刊	26面	2段
576	ジェット気流で欧州へ 放射性物質1日に3000キロ移動	九州大と東京大の研究チーム	研究	2011年6月23日	読売新聞	朝刊	37面	2段
575	九大・東大が解析 放射線物質 偏西風 乗り10日で欧州へ	九州大と東京大の研究チーム	研究	2011年6月23日	朝日新聞	朝刊	6面	2段
574	国立天文台 超新星など長期観測 東大など7大学が協力	国立天文台と東京大、京大など7大学	研究	2011年6月22日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
573	高エネ研など世界初 ニュートリノ「新変化」捉えた? 宇宙誕生の謎に迫る	高エネルギー加速器研究機構と東京大宇宙線研究所などのグループ	研究	2011年6月15日	読売新聞	夕刊	1面	3段
572	ニュートリノ 変化の兆候 新たに検出 高エネ研など 宇宙の謎解明に一步	高エネルギー加速器研究機構と東大宇宙線研究所など国際チーム	研究	2011年6月15日	日本経済新聞	夕刊	14面	5段
571	ニュートリノ変化検出 高エネ研 世界初「電子型」兆候	高エネルギー加速器研究機構と東大など国際チーム	研究	2011年6月15日	毎日新聞	夕刊	1面	9段
570	富士通、IT使った創薬探る 東大と共同研究 がん治療薬など効率化	富士通と東京大学	研究	2011年6月11日	日本経済新聞	朝刊	12面	4段
569	富士重と東大 翼損傷しても安全飛行 操縦実験に成功	富士重工業と東京大学	研究	2011年6月8日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段
568	東大・理研チーム成功 反物質1000秒もたせた 宇宙誕生の謎 解明の手がかりに	東京大と理化学研究所などの国際研究グループ	研究	2011年6月6日	朝日新聞	夕刊	10面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
567	東大にスマートハウス	東京大	研究	2011年6月6日	読売新聞	朝刊	17面	2段
566	東大 血小板「量産」に道 もとの細胞、 ipsで作製	東京大・江藤浩之准教授ら	研究	2011年6月6日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
565	「反物質」を1000秒とじ込め 理研・東大 など	東京大と理化学研究所が参加した欧州合同原子研究機関の国際チーム	研究	2011年6月6日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
564	国際チーム「反物質」16分閉じこめ 宇宙の謎 解明へ一歩	東京大と理化学研究所が参加した欧州合同原子研究機関の国際チーム	研究	2011年6月6日	読売新聞	朝刊	1面	3段
563	有機材、光照射で磁石に 東大折り畳み 可能に	東京大・大越慎一教授ら	研究	2011年6月6日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
562	運動担う神経細胞に不可欠 たんぱく質 を特定	東京大・狩野方伸教授と広島大・橋本浩一教授ら	研究	2011年5月31日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
561	東大など 有機ELパネル大型化 ガラス板、 割安に密閉	東京大・須賀唯知教授ら	研究	2011年5月30日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
560	33か国中 文化の窮屈さ日本8位 災害 頻度など影響か	東京大・山口勸教授ら	研究	2011年5月28日	読売新聞	夕刊	12面	4段
559	文化の窮屈度 日本8番目 規範の多さ など測る	東京大や米メリーランド大など国際研究チーム	研究	2011年5月27日	日本経済新聞	夕刊	16面	2段
558	若い脳 タミフル入りやすい 理研と東大、 サルで実験	東京大と理化学研究所分子イメージング科学研究センター	研究	2011年5月26日	読売新聞	朝刊	34面	3段
557	卵殻膜の効用 一部解明 コラーゲン生成 促進 応用に期待 東大とアルマードが発表	東京大学とアルマード	研究	2011年5月23日	産経新聞	朝刊	10面	3段
556	超電導体に絶縁体を転換 東大が技術	東京大・川崎雅司教授と上野和紀准教授ら	研究	2011年5月23日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
555	津波、想定の倍の可能性 東海・南海沖 4連動地震なら	東京大・古村孝志教授	研究	2011年5月23日	朝日新聞	朝刊	37面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
554	東海・東南海・南海 東大「連動地震拡大も」	東京大・古村孝志教授	研究	2011年5月23日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
553	トヨタ、東大と連携 車設計技術 医療に応用 くも膜下出血を予測	東京大とトヨタ自動車	研究	2011年5月22日	日本経済新聞	朝刊	1面	4段
552	地震前兆 2月からか 東大解析 直前2日で250回 急激に南進 2/16M5.5→3/9M7.3	東京大地震研究所・加藤愛太郎助教	研究	2011年5月21日	毎日新聞	夕刊	1面	6段
551	東大など新技術 津波予測 到達30分前に GPS観測、精度向上 3年後の実用化めざす	東京大と日立造船など	研究	2011年5月21日	日本経済新聞	夕刊	8面	7段
550	「すべり過ぎ」で津波巨大化 東大解明	東京大・井出哲准教授ら	研究	2011年5月20日	産経新聞	朝刊	24面	5段
549	プレート境界 2度ずれ 地震巨大化「従来モデル逸脱」 東大准教授解明	東京大・井出哲准教授ら	研究	2011年5月20日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
548	津波の影響 相模湾にも主因「すべり過ぎ」ひずみ以上の力に 東大チーム解析	東京大・井出哲准教授などのチーム	研究	2011年5月20日	毎日新聞	朝刊	2面	2段
547	浅い岩盤、広範囲に破壊 東大チーム 巨大津波のメカニズム	東京大・井出哲准教授ら	研究	2011年5月20日	読売新聞	朝刊	35面	3段
546	東大が解析 断層破壊、深い→浅い→深い 巨大津波の要因か	東京大などのグループ	研究	2011年5月20日	朝日新聞	朝刊	38面	4段
545	グリーンランドの氷床 融解を過小評価 IPCC予測を東大分析	東京大大気海洋研究所・阿部彩子准教授ら	研究	2011年5月19日	日本経済新聞	夕刊	14面	4段
544	東大と理化学研究所 甘み・苦み・うま味 たんぱく質発見 味覚障害治療へ弾み	東京大と理化学研究所の研究チーム	研究	2011年5月16日	毎日新聞	夕刊	8面	3段
543	レアメタル 鉱床発見 鹿児島湾 180年分 採掘に難題	東京大や岡山大などのグループ	研究	2011年5月16日	朝日新聞	朝刊	37面	7段
542	鹿児島湾 岡山大など調査 レアメタル「180年分」発見 採掘に新技術必要	東京大や岡山大などのグループ	研究	2011年5月16日	朝日新聞(大阪)	朝刊	29面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
541	東大など 甘みや苦みを感じ「味細胞」の仕組み解明 たんぱく質関与	東京大と理化学研究所	研究	2011年5月16日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
540	勉強するほど「受け皿」活発に 東大の廣川特任教授ら米誌に発表	東京大・廣川信隆特任教授ら	研究	2011年5月12日	朝日新聞	朝刊	18面	1段
539	消費「公共性重視」増える 価値観調査	東大・池田謙一教授と電通総研	研究	2011年5月10日	読売新聞	朝刊	17面	3段
538	東日本大震災 プレート、ひずみ数百年分 浅い部分が固着 東大地震研	東京大地震研究所・加藤尚之准教授ら	研究	2011年5月9日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
537	土星の衛星タイタン 隕石衝突で大気できた 東大研究チーム 高温で窒素形成	東京大・関根康人助教ら	研究	2011年5月9日	読売新聞	朝刊	32面	2段
536	土星の衛星「タイタン」覆う窒素 東大、実験で起源解明 巨大隕石が数千個衝突	東京大・関根康人助教ら	研究	2011年5月9日	日本経済新聞	朝刊	11面	6段
535	タイタン大気 冷たい第二の地球 40億年前 隕石重爆撃で形成	東京大・関根康人助教ら	研究	2011年5月9日	産経新聞	朝刊	20面	3段
534	「タイタン」隕石衝突で大気 東大助教まとめ40億年前に	東京大・関根康人助教ら	研究	2011年5月9日	毎日新聞	朝刊	23面	4段
533	岩手の津波不明者捜索 ロボットが2遺体発見	東京大・生産技術研究所	研究	2011年5月7日	読売新聞	夕刊	14面	2段
532	「南関東、地震起きやすく」東大地震研が予測	東京大地震研究所のグループ	研究	2011年5月5日	朝日新聞	朝刊	13面	1段
531	東大 糖尿病治療 副作用仕組み明らかに 腎臓が水を過剰吸収	東京大・藤田敏郎教授と関常司講師ら	研究	2011年5月4日	日本経済新聞	朝刊	30面	3段
530	津波の影響 相模湾にも	東京大平塚沖総合実験タワー	研究	2011年5月2日	朝日新聞	朝刊	17面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
529	津波がさかのぼった高さ 沿岸12キロで30メートル超す 東大地震研調査 スマトラ沖に並ぶ	東京大地震研究所・都司嘉宣教授ら	研究	2011年5月2日	日本経済新聞	朝刊	34面	2段
528	東大 仕組み解明 塩分取りすぎで高血圧 遺伝子機能せず蓄積	東京大・藤田敏郎教授ら	研究	2011年5月2日	日本経済新聞	朝刊	15面	3段
527	イネ科の鉄吸収 全容を解明	東京大チーム	研究	2011年5月2日	朝日新聞	朝刊	17面	1段
526	肺がんリスク 1.8倍の遺伝子 東大が発見	東京大・医科学研究所・松田浩一准教授ら	研究	2011年5月2日	日本経済新聞	朝刊	15面	2段
525	放射能汚染 1500区域の地図に 南北100キロ1万地点で土調査 研究者ら作製へ	大阪大と広島大、東京大など	研究	2011年4月28日	朝日新聞	朝刊	1面	5段
524	刺激減ると知力低下 東大 遺伝子に悪影響証明	東京大・尹喜玲特別研究員と広川信隆特任教授のチーム	研究	2011年4月28日	毎日新聞	朝刊	30面	5段
523	「宮城県沖でM8超の地震」03、04年すでに予測 複数研究者	東京大・池田安隆准教授と国土地理院・西村卓也主任研究官	研究	2011年4月26日	日本経済新聞	朝刊	38面	5段
522	太陽電池変換率75%へ構造解明	東京大・荒川泰彦教授らとシャープ	研究	2011年4月25日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
521	ハの字の堤防 津波の力集中 大槌、決壊し役場・住宅地に	東京大・佐藤慎司教授ら	研究	2011年4月24日	朝日新聞	朝刊	38面	6段
520	津波 史上最大 東日本大震災 明治三陸抜く 30メートル超 5か所 東京大地震研究所調査	東大地震研究所	研究	2011年4月24日	毎日新聞	朝刊	3面	8段
519	関東ひずみ蓄積 余震の長期化警戒 東大地震研分析	東大地震研究所	研究	2011年4月23日	日本経済新聞	夕刊	9面	4段
518	首都圏「地震起きやすい状態」 東大地震研が地殻変動解析	東大地震研究所のグループ	研究	2011年4月23日	読売新聞	朝刊	38面	4段
517	今回の大津波「明治+貞観」型 高く 長い	東大地震研究所・佐竹健治教授ら	研究	2011年4月20日	朝日新聞	朝刊	5面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
516	肝がん細胞に遺伝子異常 新薬開発に期待	国立がん研究センターと東京大学の研究チーム	研究	2011年4月20日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
515	複合地震で大津波 断層350キロに	東大地震研究所・佐竹健治教授らの研究チーム	研究	2011年4月19日	毎日新聞	夕刊	1面	3段
514	C型肝炎→がん 判定遺伝子 3タイプなりやすさ2倍差	東大医科学研究所・松田浩一准教授と加藤直也特任准教授らのグループ	研究	2011年4月18日	朝日新聞	夕刊	2面	2段
513	東日本大震災の津波 明治三陸と貞観両モデル重なる	東大地震研究所・佐竹健治教授	研究	2011年4月18日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
512	「シュレーディンガーの猫」東大が伝送実験成功 高性能な光通信に道	東京大・古沢明教授らのグループ	研究	2011年4月18日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
511	東日本大震災 岩手 津波遡上高38.9メートル 史上最大規模に	東京海洋大と東京大	研究	2011年4月16日	毎日新聞	朝刊	4面	2段
510	岩手・宮古市 津波、斜面38.9メートル上る 国内最大に	東京海洋大と東京大	研究	2011年4月16日	日本経済新聞	朝刊	30面	2段
509	地表に7キロの断層 福島・いわきで確認	東北学院大と山形大、東京大など	研究	2011年4月14日	朝日新聞	夕刊	12面	3段
508	日本学士院賞 佐竹氏ら9人	宮田秀明教授、木庭 顕教授、宮園浩平教授	文化	2011年4月13日	朝日新聞	朝刊	37面	3段
507	派生断層が津波増幅か 3.11大地震 境界面と同時ずれ	東北大と東京大	研究	2011年4月12日	毎日新聞	朝刊	3面	6段
506	3.11地震時 都内にいた人 30万人、当日に帰れず	東京大・廣井 悠助教授	研究	2011年4月11日	朝日新聞	夕刊	1面	6段
505	激しい運動や手術の後 アミノ酸摂取で早期回復	味の素と東京大、仙台オーブン病院のチーム	研究	2011年4月5日	産経新聞	朝刊	15面	4段
504	津波、標高38メートルまで到達	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年4月4日	朝日新聞	夕刊	2面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
503	津波、37.9メートルまで斜面上る 宮古で国内最大級	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年4月4日	日本経済新聞	朝刊	30面	4段
502	津波37.9メートル 国内最大級宮古・田老地区	東京大学地震研究所	研究	2011年4月4日	読売新聞	朝刊	30面	3段
501	「骨再生診療科」を新設	東京大医科学研究所病院	研究	2011年4月1日	読売新聞	朝刊	30面	1段
500	千葉・旭の津波 遠浅で拡大 近隣自治体と差	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年3月31日	読売新聞	夕刊	2面	3段
499	高速の「射流」で津波被害拡大か	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年3月21日	日本経済新聞	朝刊	18面	3段
498	津波は凶暴な「射流」 秒速7メートルの水の壁 局地的に地盤隆起か	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年3月19日	産経新聞	朝刊	2面	4段
497	津波巨大化 メカニズム再現 第一波10分で三陸海岸に	東京大地震研究所・古村孝志	研究	2011年3月15日	読売新聞	朝刊	5面	3段
496	シミュレーションで画像化 10分で津波到達 裏付け	東京大地震研究所・古村孝志	研究	2011年3月14日	朝日新聞	夕刊	7面	2段
495	東大と住友精化 CO2を原料に汎用樹脂 石油系の代替に道開く 温暖化対策に一役	東京大・野崎京子教授と住友精化の研究グループ	研究	2011年3月8日	日本経済新聞	朝刊	3面	7段
494	前立腺がんホルモン療法 効果消失、原因を解明 東大、遺伝子が過剰作用	東京大・加藤茂明教授ら	研究	2011年3月8日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
493	ナゾ謎かがく 心臓もがんになる？まれに腫瘍、良性でも摘出	東京大・中山裕之教授ら	研究	2011年3月6日	日本経済新聞	朝刊	17面	5段
492	東大が注射器型の装置 細胞の立体組織 思い通りの形に 再生医療に応用期待	東京大・竹内昌治准教授ら	研究	2011年3月2日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
491	肥満原因の2型 糖尿病、血管に原因 インスリン出にくく	東京大・門脇孝教授と窪田直人准教授ら	研究	2011年3月2日	日本経済新聞	朝刊	38面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
490	東大など解明 肥満→糖尿病の仕組み インスリン 筋肉に届きにくく、高血糖に	東京大など研究チーム	研究	2011年3月2日	毎日新聞	朝刊	24面	5段
489	忠犬ハチ公、がんだった 標本で東大解 明、死因か「定説の寄生虫も致命的」	東京大・中山裕之教授ら	研究	2011年3月2日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
488	ハチ公がんだった 肺と心臓で発症 死 因の1つに	東京大・中山裕之教授ら	研究	2011年3月2日	読売新聞	朝刊	37面	2段
487	チャイム＝忠犬ハチ公	東京大・中山裕之教授ら	研究	2011年3月2日	産経新聞	朝刊	27面	1段
486	ハチ公の死「がん」も一因？定説は「フィ ラリア症」	東京大の研究チーム	研究	2011年3月2日	毎日新聞	朝刊	22面	5段
485	ハチ公の死因はがん？ 東京大、MRIで 調査	東京大・中山裕之教授ら	研究	2011年3月2日	朝日新聞	朝刊	37面	3段
484	認知症末期 栄養の補給停止「家族が 要望」43%	東京大・会田薫子特任研究 員	研究	2011年2月28日	読売新聞	朝刊	38面	3段
483	人工栄養 医師4割中止 手続き指針作 りへ	東京大・会田薫子特任研究 員	研究	2011年2月28日	朝日新聞	朝刊	2面	4段
482	ブタ膀胱 体内で再生 大型動物で初	東京大と明治大のチーム	研究	2011年2月28日	毎日新聞	朝刊	26面	5段
481	耳の細胞から軟骨再生 患者の鼻に合う 形に	東京大・高戸毅教授ら	研究	2011年2月27日	毎日新聞	朝刊	30面	5段
480	マグマ蓄積再開の可能性 新燃岳 観測 点で地面隆起 東大地震研調査	東大地震研究所	研究	2011年2月24日	日本経済新聞	夕刊	17面	5段
479	感度1000倍 新X線装置 乳がん早期発 見へ期待	東京大と兵庫県立大、コニカ ミノルタエムジーなど	研究	2011年2月22日	毎日新聞	朝刊	27面	2段
478	イワシ漁 4年後予報	水産総合研究センターと東 京大など	研究	2011年2月21日	朝日新聞	夕刊	1面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
477	超新星爆発の謎解明へ手がかり	東京大学の研究チーム	研究	2011年2月21日	日本経済新聞	朝刊	15面	2段
476	花粉症悪化、仕組み解明 アレルギー起きやすく	東京大学と独マックスプランク化学研究所など	研究	2011年2月21日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
475	新燃岳 噴火前に重力減少	東京大学地震研究所	研究	2011年2月19日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
474	写真でカロリー推計	NTTコミュニケーションズと東京大	研究	2011年2月18日	朝日新聞	朝刊	12面	1段
473	虫歯の酵素 正体突き止めた	静岡県立大、京都大、東京大のグループ	研究	2011年2月18日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
472	軟骨もくっつきり X線装置を開発	東京大学とコニカミノルタエムジーなど	研究	2011年2月17日	日本経済新聞	朝刊	10面	1段
471	学士院奨励賞に6人	東京大・葛山智久准教授	文化	2011年2月15日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
470	第7回学術奨励賞発表	東京大・葛山智久准教授	文化	2011年2月15日	読売新聞	朝刊	37面	1段
469	ヒト型ロボ、宇宙ステーションに 飛行士と会話、地上と交信も	JAXA、東京大学、電通	研究	2011年2月15日	日本経済新聞	朝刊	1面	2段
468	脳の領域 発達順序に違い 子供の血流測定で判明	東京大・開一夫教授ら	研究	2011年2月12日	日本経済新聞	朝刊	26面	4段
467	東北縄文人 弥生初め九州へ	東京大・設楽博己教授ら	研究	2011年2月9日	読売新聞	朝刊	19面	4段
466	維新期の会津・庄内藩、外交に活路 敗者の歴史に新視点 顧みなかったビスマルク	東京大史料編纂所・箱石大准教授ら	研究	2011年2月7日	朝日新聞	朝刊	10面	4段
465	中皮腫治療法でコンソーシアム	医薬基盤研究所や岡山大学、東京大学など	研究	2011年2月7日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
464	iPSからインスリン分泌組織 マウスで膵島作製 糖尿病治療に光	東京大・宮島篤教授らのチーム	研究	2011年2月6日	朝日新聞	朝刊	38面	3段
463	薩摩・長州VS会津・庄内・プロセイン? 両藩、ビスマルクあて提携持ちかけ	東京大史料編纂所・箱石大准教授ら	研究	2011年2月5日	朝日新聞	夕刊	10面	2段
462	神経の新たな仕組み 細胞活動、連続して変化	東京大・池谷裕二准教授ら	研究	2011年2月4日	日本経済新聞	朝刊	34面	2段
461	岩本教授に中国科学院賞	東京大・医科学研究所・岩本愛吉教授	文化	2011年2月3日	読売新聞	夕刊	6面	2段
460	筋委縮治療、臨床試験へ ステロイド副作用解明	東京大医科学研究所・田中広寿准教授ら	研究	2011年2月3日	日本経済新聞	夕刊	14面	7段
459	小児用人工心臓、治験へ 14年承認めざす	東京大学附属病院の医師ら	研究	2011年2月3日	日本経済新聞	朝刊	38面	5段
458	史上初 ウナギ天然卵採取 マリアナ諸島沖で	東京大大気海洋研究所と水産総合研究センターの研究チーム	研究	2011年2月2日	産経新聞	朝刊	1面	4段
457	天然ウナギの卵発見 完全養殖へ前進	東京大大気海洋研究所・塚本勝巳教授と水産総合研究センターなどのチーム	研究	2011年2月2日	日本経済新聞	朝刊	3面	8段
456	天然ウナギ卵 初採集 産卵時期・位置も特定	東京大大気海洋研究所と水産総合研究センターの研究チーム	研究	2011年2月2日	毎日新聞	朝刊	24面	5段
455	ウナギ産卵場所を特定	東京大大気海洋研究所と水産総合研究センターの研究グループ	研究	2011年2月2日	読売新聞	朝刊	29面	4段
454	ウナギの卵 見つけた 完全養殖の実用化へ期待	東京大大気海洋研究所・塚本勝巳教授と水産総合研究センターなどのチーム	研究	2011年2月2日	朝日新聞	朝刊	39面	4段
453	大量マグマ 長期化必至 新燃缶噴火・東大調査	東京大地震研究所などの観測チーム	研究	2011年1月31日	毎日新聞	朝刊	2面	5段
452	本物の文化財? 3D映像展示ケース	東京大・広瀬通孝教授と凸版印刷、NHK放送技術研究所	研究	2011年1月31日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
451	生命の原材料“故郷”を特定	大阪大・橋爪助教と東京大、九州大の共同研究チーム	研究	2011年1月31日	産経新聞(大阪)	朝刊	3面	2段
450	地球生命の起源「太陽系星雲の表面」隕石を分析	大阪大・橋爪光助教と東京大、九州大など	研究	2011年1月31日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
449	タミフル 耐性ウイルス 出現率高め	東京大・河岡義裕教授ら	研究	2011年1月29日	読売新聞	夕刊	12面	4段
448	野菜の病気1日で診断	東京大・難波成任教授ら	研究	2011年1月29日	日本経済新聞	夕刊	8面	6段
447	ビフィズス菌 O157感染を抑制	理化学研究所と東京大、横浜市立大	研究	2011年1月27日	産経新聞	朝刊	24面	6段
446	脳の神経細胞 活発化	沖縄科学技術研究基盤整備機構と東京大、理化学研究所	研究	2011年1月24日	日本経済新聞	朝刊	30面	5段
445	タミフルリレンザ 耐性できやすさに差 性質の違いが原因か	東京大・河岡義裕教授ら	研究	2011年1月21日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
444	タミフル投与患者 8%に耐性ウイルス 治療に影響 懸念	東京大医科学研究所	研究	2011年1月20日	毎日新聞	朝刊	25面	5段
443	台風発生海域 温暖化で東へ?	東京大大気海洋研究所のチーム	研究	2011年1月19日	毎日新聞	夕刊	10面	2段
442	シリコン基板上微小な蓄電部品	東京大とデンソーの共同チーム	研究	2011年1月17日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
441	院内感染原因菌 毒素を自己抑制	東京大・関水と久教授ら	研究	2011年1月17日	朝日新聞	朝刊	2面	2段
440	トラフグ稚魚 性別判定 容易に	福井県立大と東京大の研究チーム	研究	2011年1月15日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
439	そっくりでもDNAは大差 バタフライ フィッシュ2集団	大英自然史博物館と東京大学大気海洋研究所、千葉県立中央博物館などの研究	研究	2011年1月14日	朝日新聞	朝刊	25面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
438	炭素繊維、生産効率10倍に 新製法を共同研究 量産技術、5年後めど確立	東レと帝人、東京大学など	研究	2011年1月13日	日本経済新聞	夕刊	1面	6段
437	ウイルス 渡りで拡散 人工衛星使いカモ追跡	東京大と米地質調査所	研究	2011年1月10日	毎日新聞	朝刊	3面	6段
436	鳥インフル 検出地から露に移動 カモが拡散の可能性	東京大と米地質調査所	研究	2010年1月9日	産経新聞	朝刊	24面	6段
435	国内鳥インフル感染地から カモ、ロシアに移動	東京大と米地質調査所	研究	2011年1月9日	日本経済新聞	朝刊	30面	4段
434	ミュー粒子で断層撮影	東京大学地震研究所・田中宏幸教授らのチーム	研究	2011年1月9日	毎日新聞	朝刊	24面	4段
433	胃がん増やす遺伝子 新薬開発の助けに	東京大と横浜市立大などのグループ	研究	2011年1月6日	朝日新聞	朝刊	37面	4段
432	微小カプセルで細胞内に薬剤 がんの効果確認	東京大・片岡一則教授ら	研究	2011年1月6日	日本経済新聞	朝刊	34面	6段
431	患部に直接 抗がん剤 微小カプセルで動物実験成功「薬剤耐性」に効果	東京大・片岡一則教授らのチーム	研究	2011年1月6日	毎日新聞	朝刊	22面	3段
430	抗がん剤 効果的に 微細カプセル開発 細胞の核に作用	東京大・片岡一則教授	研究	2011年1月6日	読売新聞	朝刊	34面	4段
429	炭素繊維 複雑な形に加工 車体重量、最大6割減	東大と三菱レイヨン、東レなど	研究	2011年1月4日	日本経済新聞	朝刊	1面	9段
428	体になじむ高分子材料 臓器保存に応用	東京大・金野智浩特任教授	研究	2010年12月27日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
427	常温常圧でアンモニア合成	東京大・西林仁昭准教授ら	研究	2010年12月26日	読売新聞	朝刊	17面	2段
426	地球のプレート 水アメ状に変形	東京大地震研究所と物質・材料研究機構	研究	2010年12月24日	日本経済新聞	夕刊	18面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
425	脳型コンピューターに一步 物材機構が 新型トランジスタ	物質・材料研究機構、大阪 大と東京大	研究	2010年12月24日	日本経済新聞	朝刊	34面	1段
424	消費電力1/100トランジスタ開発	物質・材料研究機構と東京 大など	研究	2010年12月24日	朝日新聞	朝刊	2面	2段
423	過剰な免疫抑制 腸内細菌を発見	東京大・本田賢也准教授と 伊藤喜久治教授ら	研究	2010年12月24日	産経新聞	朝刊	2面	2段
422	腸内細菌で免疫異常抑制 潰瘍性大腸 炎 治療法へ期待	東京大・本田賢也准教授ら	研究	2010年12月24日	毎日新聞	朝刊	2面	2段
421	過剰な免疫反応 腸内細菌が防止	東京大・本田賢也准教授らと ヤクルト中央研究所の研究 チーム	研究	2010年12月24日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
420	温暖化の影響は2～4割	東京大・渡部雅浩准教授	研究	2010年12月21日	朝日新聞	朝刊	34面	5段
419	どの方向からもレーザー光発振 東大、L SIに応用期待	東京大・荒川泰彦教授ら	研究	2010年12月20日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
418	造血幹細胞 ネズミの体借り作製 血液 疾患治療向け 東大、iPS細胞移植	東京大・中内啓光教授ら	研究	2010年12月20日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
417	iPS利用 豚で人の膵臓 東大・明大が 計画	東京大医科学研究所・中内 啓光教授と明治大・長嶋比 呂志教授ら	研究	2010年12月18日	産経新聞	朝刊	20面	1段
416	ブタ胎児でヒトの膵臓再生 iPS細胞使い 研究 東大など	東京大と明治大の研究チー ム	研究	2010年12月18日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
415	iPS細胞で ブタからヒトの膵臓 東大・明 大が計画	東京大医科学研究所・中内 啓光教授と明治大・長嶋比 呂志教授ら	研究	2010年12月18日	毎日新聞	朝刊	4面	2段
414	iPS細胞使いブタ体内で膵臓 東大・明大 が作製研究へ	東京大・中内啓光教授と明 治大・長嶋比呂志教授らの 研究グループ	研究	2010年12月18日	読売新聞	朝刊	37面	3段
413	サハラの砂から太陽電池材料 JICA・東 大、現地で共同研究	国際協力機構(JICA)と東京 大学	研究	2010年12月16日	日本経済新聞	夕刊	1面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
412	アンモニア合成に新手法	東京大・西林仁昭らのチーム	研究	2010年12月14日	産経新聞	朝刊	21面	5段
411	鉄のウロコ あってもなくても同種 鎧のまき貝 日本チームが発見	海洋研究開発機構と東京大など	研究	2010年12月14日	朝日新聞	朝刊	39面	1段
410	重症筋無力症、新たな原因	東京大医科学研究所と長崎大のグループ	研究	2010年12月10日	朝日新聞	朝刊	17面	1段
409	世界最大の花 臭気成分特定	東京大農学生命科学研究科などのグループ	研究	2010年12月10日	朝日新聞	朝刊	17面	3段
408	重症筋無力症、新たな原因	東京大学医科学研究所と長崎大学のグループ	研究	2010年12月10日	朝日新聞	朝刊	17面	1段
407	レアアース 効率よくリサイクル	日立製作所と東京大生産技術研究所	研究	2010年12月7日	毎日新聞	朝刊	9面	2段
406	不妊、たんぱく質が鍵	東京大・宮崎徹教授ら	研究	2010年12月7日	日本経済新聞	朝刊	38面	2段
405	世界最大の花 悪臭の正体は・・・腐った肉と一緒に	東京大・東原和成教授ら	研究	2010年12月7日	毎日新聞	朝刊	24面	4段
404	世界最大の花の香りは・・・腐った野菜と同じ成分	東京大・東原和成教授ら	研究	2010年12月7日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
403	アンモニア効率生産 触媒使い常温常圧で 新エネルギーへ期待	東京大・西林仁昭らのチーム	研究	2010年12月6日	日本経済新聞	朝刊	38面	4段
402	情報をエネルギーに 中大・東大が実験成功 19世紀来の難問を実現	中央大学・宗行英朗教授と東京大・佐野雅己教授ら	研究	2010年12月6日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
401	インスリン 分泌関わる酵素特定 働き弱まり糖尿病に	東京大学・門脇孝教授と植木浩二郎准教授ら	研究	2010年12月2日	日本経済新聞	朝刊	38面	6段
400	動物の成分減らしiPS	東京大と長岡技術科学大などのグループ	研究	2010年11月30日	朝日新聞	朝刊	31面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
399	妊娠維持の遺伝子特定 不妊治療にも活用	東京大・宮崎徹教授ら	研究	2010年11月29日	日本経済新聞	朝刊	38面	7段
398	不妊関与遺伝子 マウスで特定	東京大・宮崎徹教授ら	研究	2010年11月28日	産経新聞	朝刊	26面	2段
397	iPS細胞 安全に培養	東京大・浅島誠特任教授と 医薬基盤研究所など研究グループ	研究	2010年11月25日	日本経済新聞	朝刊	38面	5段
396	iPS細胞から血小板 止血効果、マウスで確認	東京大・江藤浩之特任准教授と 高山直也博士研究員ら	研究	2010年11月23日	日本経済新聞	朝刊	30面	2段
395	iPSから作製「血小板」に効果	東京大医科学研究所のチーム	研究	2010年11月23日	読売新聞	朝刊	2面	2段
394	老人性難聴の仕組みを解明	東京大学と米ウィスコンシン 大学の研究チーム	研究	2010年11月19日	日本経済新聞	朝刊	34面	5段
393	銀河から延びる水素の「帯」確認	国立天文台と東京大学、 広島大の研究チーム	研究	2010年11月16日	朝日新聞	朝刊	32面	2段
392	水素原子1個を撮影 東大、最先端電子顕微鏡で	東大・幾原雄一教授らの研究チーム	研究	2010年11月16日	毎日新聞	朝刊	25面	3段
391	精巣腫瘍の悪性化にY染色体のたんぱく質関与	東京大分子細胞生物学研究所・ 加藤茂明教授	研究	2010年11月14日	毎日新聞	朝刊	23面	2段
390	南極最大 大気観測レーダー 気候予測、精度向上に一役	国立極地研究所と東大	研究	2010年11月13日	日本経済新聞	朝刊	34面	2段
389	南極にアンテナ1000本超	国立極地研究所と東大	研究	2010年11月13日	朝日新聞	夕刊	8面	2段
388	年輪に刻まれた気候変動 樹齢400年のスギの分析	東京大、名古屋大、名古屋工業大の 研究チーム	研究	2010年11月9日	毎日新聞	夕刊	8面	2段
387	太陽弱ると日本は多雨 東大など スギの年輪分析	東京大、名古屋大、名古屋工業大の 研究チーム	研究	2010年11月9日	日本経済新聞	夕刊	14面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
386	400歳の杉 気候変動語る	東京大学大気海洋研究所・横山祐典准教授ら	研究	2010年11月9日	読売新聞	朝刊	33面	1段
385	太陽弱ると地球の気温低下	東京大学大気海洋研究所・横山祐典准教授ら	研究	2010年11月9日	朝日新聞	朝刊	37面	3段
384	犬も新型インフル 昨季、飼い主から感染か	東大農学部・堀本泰介准教授	研究	2010年11月9日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
383	東大教授ら 世界初「排尿トラブル研究」	東大泌尿器外科・本間之夫教授	研究	2010年11月9日	産経新聞	朝刊	14面	4段
382	太陽光発電インフラ 昭和シェル、東大と研究技術などの課題探る	昭和シェル石油と東京大学	研究	2010年11月9日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
381	丸められる集積回路 医療機器へ応用期待	東京大・染谷隆夫教授・関谷毅講師らのチーム	研究	2010年11月8日	毎日新聞	夕刊	8面	3段
380	集積回路 畳んでもOK	東京大・染谷隆夫教授・関谷毅講師ら	研究	2010年11月8日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
379	新型インフル 飼い犬感染 ご注意！	東大・堀本泰介と山口大、麻布大	研究	2010年11月6日	毎日新聞	夕刊	10面	2段
378	光で曲がる新樹脂フィルム開発	東大と理研のチーム	研究	2010年11月5日	毎日新聞	朝刊	26面	1段
377	最小の原子 東大など世界初 新材料研究に一役	東京大・幾原雄一教授らの研究グループ	研究	2010年11月4日	日本経済新聞	夕刊	14面	4段
376	水素原子の撮影 東大チーム成功	東京大・幾原雄一教授らのチーム	研究	2010年11月4日	朝日新聞	夕刊	12面	2段
375	水素、人工光合成で生産	東京大学・三菱化学	研究	2010年11月1日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
374	高感度観測網でノイズから分離 巨大「海溝型」の新たな手がかり	東大地震研究所・小原一成教授	研究	2010年11月1日	産経新聞	朝刊	9面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
373	南海トラフ 非常に浅い震源	東京大・古村孝志教授ら	研究	2010年10月31日	読売新聞	朝刊	38面	3段
372	トラック3台 自動運転できた	財団法人・日本自動車研究所と東京大	研究	2010年10月29日	朝日新聞	朝刊	30面	1段
371	肺がん新薬「効かない」仕組み解明	自治医科大と東京大の研究チーム	研究	2010年10月28日	毎日新聞	夕刊	10面	4段
370	家電から再資源化 東大など新技術 有害廃液出さず	東京大・岡部徹教授ら	研究	2010年10月27日	日本経済新聞	朝刊	42面	2段
369	レアアース再利用 東大チームが新技術開発	東京大生産技術研究所のチーム	研究	2010年10月26日	毎日新聞	夕刊	8面	6段
368	酸性でがん増殖 センサーが促す	東京大学・清水孝雄教授ら	研究	2010年10月26日	朝日新聞	朝刊	21面	2段
367	慶長地震 「東海」「東南海」と別型 新たな津波対策必要	東京大などのチーム	研究	2010年10月25日	毎日新聞	夕刊	10面	6段
366	植物成長抑制 働き解明 熊本大などホルモン巡り 花や葉の数 操作も	熊本大・沢進一郎教授と東京大などの研究グループ	研究	2010年10月25日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
365	津波で多数の死者 慶長地震 現在想定と別タイプ	東京大などのチーム	研究	2010年10月25日	毎日新聞	朝刊	29面	6段
364	近畿・中国地方で断裂か 地震リスク評価 西日本見直しも	東京大学と防災科学技術研究所の研究グループ	研究	2010年10月25日	日本経済新聞	朝刊	11面	7段
363	1605年慶長地震 仕組み解明 揺れ小さく突然大津波	東京大総合防災情報研究センター・古村孝志教授ら	研究	2010年10月22日	日本経済新聞	夕刊	19面	5段
362	ぜんそく発作 新たな物質	国立成育医療研究センターと東京大の研究チーム	研究	2010年10月20日	読売新聞	朝刊	34面	3段
361	ヘルペス感染の仕組み解明	東京大・川口寧准教授のチーム	研究	2010年10月17日	毎日新聞	朝刊	24面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
360	ヘルペスの感染防ぐ薬剤	東京大と大阪大の研究チーム	研究	2010年10月14日	産経新聞	朝刊	25面	3段
359	ヘルペスの感染解明 東大研究チーム 予防薬開発へ道	東京大研究チーム	研究	2010年10月14日	日本経済新聞	朝刊	42面	4段
358	フェロモンでにおいの好み変化	東京大・飯野雄一教授らの 研究チーム	研究	2010年10月5日	毎日新聞	朝刊	19面	2段
357	血糖値を24時間監視	東京大学・竹内昌治准教授 とテルモの研究グループ	研究	2010年10月5日	日本経済新聞	朝刊	42面	5段
356	無人飛行機で生態系監視	東京大と三菱電機のチーム	社会連携	2010年10月4日	毎日新聞	夕刊	8面	2段
355	「モンスター銀河」約200個発見	国立天文台と東京大学など 国際研究チーム	研究	2010年10月4日	産経新聞	朝刊	11面	3段
354	「モンスター銀河」大量発見	国立天文台と東京大などの 研究グループ	研究	2010年10月2日	読売新聞	夕刊	12面	2段
353	海の生態系を守る「海洋保護区」日本 1%未満 目標案と格差	東京大の研究チーム(八木 信行特任准教授)	社会連携	2010年10月1日	朝日新聞	朝刊	7面	6段
352	日本人と韓国人の肺がん 関連深い2遺 伝子特定	東大と滋賀医大の研究チー ムら	研究	2010年9月27日	毎日新聞	朝刊	3面	3段
351	「ぬか」に糖分解促す成分	東京大学農学生命科学研究 科尾崎博教授・潮秀樹准教 授ら	研究	2010年9月26日	日本経済新聞	朝刊	15面	5段
350	「生活支援ロボ」参上	国立障害者リハビリテーショ ンセンター研究所、東京大 学、産業技術総合研究所	社会連携	2010年9月25日	読売新聞	朝刊	37面	2段
349	血液生み出す細胞を活発化	慶応大と東京大学などの チーム	研究	2010年9月24日	朝日新聞	朝刊	28面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
348	沖縄沖で熱水鉱床発見	東京大・高知大・海洋研究開発機構などのチーム	研究	2010年9月24日	朝日新聞	朝刊	28面	1段
347	新抗体医薬 開発へ	東大・中外製薬・富士フィルムグループ・大阪大学	社会連携	2010年9月20日	日本経済新聞	朝刊	1面	6段
346	沖縄の海底に鉱脈 レアメタル含有か	東大などの研究チーム	研究	2010年9月18日	毎日新聞	朝刊	2面	2段
345	人工分布 時間ごとに測定	NTTドコモと東京大学	社会連携	2010年9月16日	日本経済新聞	朝刊	13面	4段
344	太陽や風の力を利用しエコ住宅	東京大と不動産販売「コスモスイニシア」	社会連携	2010年9月15日	毎日新聞	朝刊	24面	2段
343	量子暗号通信、安全性20倍	富士通研究所とNEC、東京大学・荒川泰彦教授ら	社会連携	2010年9月10日	日本経済新聞	朝刊	10面	4段
342	抗がん剤くっきり画像化	東京大と滋賀医科大学の研究チーム	研究	2010年9月9日	毎日新聞	夕刊	10面	4段
341	藻類で複数のバイオ燃料	東京ガスと東京大学大学院農学生命科学研究科・芋生憲司教授ら	研究	2010年9月8日	日本経済新聞	朝刊	9面	9段
340	糖尿病発症に関与 遺伝子の変異確認	東京大・門脇孝教授らの研究チーム	研究	2010年9月7日	読売新聞	朝刊	2面	1段
339	太陽光の変換率42.1%	シャープと東京大	研究	2010年9月7日	朝日新聞	朝刊	10面	2段
338	太陽電池の発電効率42.1% シャープ世界最高に 東大と共同開発	シャープと東京大	研究	2010年9月7日	毎日新聞	朝刊	7面	6段
337	シャープ 発電効率世界一の太陽電池	シャープと東京大	研究	2010年9月7日	産経新聞	朝刊	10面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
336	太陽電池の発電効率 シャープ、世界最高に	シャープと東京大	研究	2010年9月6日	日本経済新聞	夕刊	1面	4段
335	溶液中のナノチューブ 声かけると整列	神戸大学・津田明彦准教授、東京大学の研究チーム	研究	2010年9月6日	日本経済新聞	朝刊	11面	2段
334	糖尿病に関連の遺伝子変異2つ	東京大・門脇孝教授らの研究チーム	研究	2010年9月6日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
333	日本人発症リスク1.2倍 「2型糖尿病」遺伝子を発見	東京大・門脇孝教授らの研究チーム	研究	2010年9月6日	毎日新聞	朝刊	3面	7段
332	におい区別するロボットを製作	東京大生産技術研究所の竹内昌治准教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	朝日新聞	朝刊	19面	2段
331	マウス体内で膵臓作製	東京大学医科学研究所の中内啓光教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	日本経済新聞	朝刊	38面	7段
330	ips細胞を使用しマウスにラット膵臓	東京大学医科学研究所の中内啓光教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	産経新聞	朝刊	21面	4段
329	ips細胞で臓器作成 ヒト応用技術的課題多く	東京大学医科学研究所の中内啓光教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	毎日新聞	朝刊	2面	7段
328	ips細胞で臓器作成	東京大学医科学研究所の中内啓光教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	毎日新聞	朝刊	1面	7段
327	ラットの膵臓 マウスに作製	東京大学医科学研究所の中内啓光教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	読売新聞	朝刊	31面	2段
326	マウス体内でラットの臓器	東京大学医科学研究所の中内啓光教授らの研究チーム	研究	2010年9月3日	朝日新聞	朝刊	38面	1段
325	人感染型に変異 確認	河岡義裕・東京大医科学研究所教授らの研究チーム	研究	2010年9月2日	読売新聞	朝刊	34面	3段
324	鳥インフル「強毒性」豚に感染	河岡義裕・東京大医科学研究所教授らの研究チーム	研究	2010年9月2日	毎日新聞	朝刊	2面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
323	高病原性鳥インフル 豚に高頻度で感染	河岡義裕・東京大医科学研究所教授らの研究チーム	研究	2010年9月1日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
322	高い致死率の鳥インフル 人感染しやすく変異	河岡義裕・東京大医科学研究所教授らの研究チーム	研究	2010年9月1日	朝日新聞	朝刊	34面	5段
321	タミフル耐性新型インフル 感染力 通常と同程度	河岡義裕・東京大医科学研究所教授(ウイルス学)らのチーム	研究	2010年8月28日	毎日新聞	夕刊	10面	4段
320	新型インフルエンザウイルス感染力 タミフル耐性 通常と同じ	東京大医科学研究所 河岡義裕教授ら	研究	2010年8月27日	朝日新聞	夕刊	18面	4段
319	LSI、消費電力1/10000 半導体素子を開発	東京大学やパイオニア、東芝など	社会連携	2010年8月25日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段
318	虫の仕組みでにおいをキャッチ 東大グループ ロボット開発	竹内昌治東京大准教授(微細加工学)らのグループ	研究	2010年8月24日	毎日新聞	夕刊	9面	2段
317	生きた細胞で「嗅覚」再現 東大がセンサー開発	東京大学生産技術研究所の竹内昌治准教授ら	研究	2010年8月24日	読売新聞	夕刊	2面	1段
316	強毒カビ 国内初の感染例	東京大チーム 東大病院の畠山修司感染症内科副科長	研究	2010年8月24日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
315	片頭痛の原因遺伝子発見	東京大の関常司講師(腎臓病学)やベルギー・ガストフイスベルグ大などの研究チーム	研究	2010年8月24日	毎日新聞	朝刊	2面	2段
314	におい かぎ分けるロボ	東京大学の竹内昌治准教授と神崎亮平教授ら	研究	2010年8月24日	日本経済新聞	朝刊	38面	2段
313	ハワイ諸島火山 マグマ深さ2500キロ	パリ地球物理研究所の河合研志客員研究員と東京大のロバート・ゲラー教授	研究	2010年8月20日	朝日新聞	朝刊	25面	3段
312	ベニズワイガニ おいしい場所に大集合	東京大と海洋研究開発機構の研究チーム	研究	2010年8月19日	朝日新聞	夕刊	15面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
311	ベニズワイガニ密集地	東京大などの研究チーム	研究	2010年8月19日	毎日新聞	朝刊	25面	5段
310	水深1000メートルのカニ 調査ロボが撮影	東京大学と海洋研究開発機構	研究	2010年8月19日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
309	ベニズワイはメタン好き 日本海の海底 最大3300匹密集	東京大などの研究チーム 松本良・東大教授	研究	2010年8月19日	読売新聞	朝刊	2面	2段
308	がんと結合 仕組み解明	大阪大と東京大などの研究 グループ	研究	2010年8月17日	読売新聞	朝刊	2面	2段
307	ケロイドの関連遺伝子	東京大医科学研究所と理化学 研究所の研究チーム	研究	2010年8月17日	毎日新聞	朝刊	23面	6段
306	アルツハイマーうまい予防法	東京大学の石浦章一教授ら	研究	2010年8月16日	読売新聞	夕刊	2面	3段
305	「ケロイド」リスク高める遺伝子特定	東京大医科学研究所の中村 祐輔教授と理化学研究所の グループ	研究	2010年8月16日	日本経済新聞	朝刊	30面	3段
304	新型インフル 大流行、遺伝子変異が原因	河岡義裕・東京大学教授ら の国際チーム	研究	2010年8月7日	読売新聞	朝刊	29面	2段
303	筋肉の運動効率 高い理由を解明	東京大学の樋口秀男教授と 茅元司助教ら	研究	2010年8月6日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
302	新型インフルエンザ 遺伝子変異が増 殖促す	東京大学などの国際共同研 究チーム	研究	2010年8月6日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
301	アミノ酸が1カ所変わっただけで・・・ 新 型インフル大流行 東大教授ら解明	東京大医科学研究所の河岡 義裕教授ら	研究	2010年8月6日	朝日新聞	朝刊	29面	1段
300	鳥インフルと新型インフル 容易に交雑 高い増殖力	東京大医科学研究所の河岡 義裕教授と大学院生のカン オ・オクタビアニさんら	研究	2010年8月6日	産経新聞	朝刊	21面	1段
299	昨年の新型インフル大流行 遺伝子変異 を特定	河岡義裕・東京大医科学研 究所教授(ウイルス学)らの チーム	研究	2010年8月6日	毎日新聞	朝刊	25面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
298	インフルエンザ 鳥強毒と新型 交雑容易	河岡義裕・東京大医科学研究所教授(ウイルス学)ら	研究	2010年8月5日	毎日新聞	夕刊	10面	3段
297	東大医科研「遺伝子交ざりやすい」豚＋鳥＝新型インフル大流行？	東京大学医科学研究所の河岡義裕教授ら	研究	2010年8月5日	朝日新聞	朝刊	33面	2段
296	野谷文昭氏に会田由翻訳賞	野谷文昭東大大学院教授	文化	2010年8月5日	朝日新聞	夕刊	6面	3段
295	前立腺がん関与 遺伝情報を発見	理化学研究所、東京大学などの研究チーム	研究	2010年8月2日	日本経済新聞	朝刊	11面	1段
294	前立腺がん 関連遺伝子発見	理化学研究所と東京大	研究	2010年8月2日	毎日新聞	朝刊	3面	2段
293	胃潰瘍 予防する酵素 傷ついた粘膜修復	東京都臨床医科学総合研究所、新潟大学脳研究所、東京大学など	研究	2010年7月30日	日本経済新聞	夕刊	16面	7段
292	子宮移植サルで成功	東京大などの研究チーム 三原誠・助教ら	研究	2010年7月29日	読売新聞	夕刊	12面	3段
291	フンボルト賞 幾原教授が受賞	東京大の幾原雄一教授(材料科学)	文化	2010年7月29日	読売新聞	朝刊	33面	1段
290	子宮移植 サルで成功	東京大や慶応大などの研究チーム 三原誠東京大助教	研究	2010年7月29日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
289	iPS細胞をブタ受精卵に移植	東京大医科学研究所の中内哲光教授ら	研究	2010年7月29日	産経新聞	朝刊	20面	2段
288	ブタ胚にiPS 移植研究を承認	東京大医科学研究所の中内哲光教授ら	研究	2010年7月29日	毎日新聞	朝刊	27面	1段
287	ヒトiPS細胞 動物胚に移植承認	中内啓光・東京大教授ら	研究	2010年7月29日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
286	「特定胚」作製研究法施行後初の認可	中内啓光・東京大学教授ら	研究	2010年7月29日	読売新聞	朝刊	33面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
285	ヒトiPS細胞の動物胚移植を承認	東京大医科学研究所の中内啓光教授ら	研究	2010年7月29日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
284	子宮移植 サルで成功	東京大学の三原誠医師ら (慶応義塾大学などとの共同研究成果)	研究	2010年7月28日	日本経済新聞	朝刊	38面	6段
283	22億年前 100度「超温暖化」メタンガス大量放出	田近英一東京大准教授ら	研究	2010年7月27日	毎日新聞	夕刊	8面	3段
282	酸素濃度上昇で高等生物誕生?	東京大と海洋研究開発機構の共同チーム 東大の関根康人助教と田近英一准教授	研究	2010年7月27日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
281	乳がん薬 遺伝子検査で選ぶ	東京大学の中村祐輔教授ら	研究	2010年7月26日	読売新聞	朝刊	2面	2段
280	「最大の花」に1万人「ショックダイオオコンニャク」他7件	東京大学大学院理学系研究科付属植物園(小石川植物園)	その他	2010年7月25日	朝日新聞	朝刊	38面	1段
279	ハワイ地下のマグマ上昇流 マントル最下部で発生	東大のロバート・ゲラー教授とパリ地球物理研究所の河合研志・日本学術振興会特別研究員ら	研究	2010年7月19日	日本経済新聞	朝刊	26面	3段
278	藤原賞の贈呈式 平間正博・東北大教授と宮園浩平・東京大教授が受賞	平間正博・東北大教授と宮園浩平・東京大教授	文化	2010年7月19日	産経新聞	朝刊	11面	1段
277	巨大地震とも関連? 「ゆっくり地震」微動、海山沈下が影響か	東京大学の井出哲准教授ら	研究	2010年7月15日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
276	ワクチン効果高い新カプセル	東京大学医科学研究所 清野宏教授らのチーム	研究	2010年7月13日	朝日新聞	朝刊	32面	3段
275	房総半島 年3~4ミリ厚く 地殻底部に岩盤付着	防災科学技術研究所と東京大のグループ	研究	2010年7月11日	読売新聞	朝刊	2面	3段
274	江崎玲於奈賞に藤田東大教授 第7回受賞者	東京大学大学院工学系研究科の藤田誠教授	文化	2010年7月9日	読売新聞	朝刊	37面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
273	列島の地殻底部 岩石付着を実証	防災科学技術研究所と東京大学地震研究所	研究	2010年7月9日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
272	環境配慮の戸建て住宅 太陽光活用に工夫	東京大学とコスモスイニシア	社会連携	2010年7月8日	日本経済新聞	朝刊	35面	5段
271	自動ロボで海底撮影	東京大学生産技術研究所と海上保安庁	研究	2010年7月8日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
270	東大のロボット 深海底連続撮影	東京大学生産技術研究所	研究	2010年7月7日	読売新聞	夕刊	14面	3段
269	日本のスパコン 省エネ世界一に	東京大と国立天文台 東大大学院情報理工学系研究科の平木敬教授	研究	2010年7月7日	朝日新聞	夕刊	10面	2段
268	省エネスパコン 世界で1位に	東京大学と国立天文台	研究	2010年7月7日	日本経済新聞	朝刊	34面	2段
267	東大スパコン 省エネ世界一	東京大と国立天文台	研究	2010年7月7日	読売新聞	朝刊	31面	1段
266	宇宙測る指標の超新星 20年の論争に決着	東京大数物連携宇宙研究機構などの国際チーム 前田啓一・特任助教ら	研究	2010年7月6日	毎日新聞	朝刊	25面	6段
265	「新潟地震」震源域で調査	東京大学地震研究所の篠原雅尚教授ら	研究	2010年7月5日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
264	涙で口説く マウスの雄	東原和成・東京大教授(応用生命化学)ら	研究	2010年7月2日	読売新聞	夕刊	18面	1段
263	理論裏付けの新証拠 「暗黒エネルギー」宇宙の膨張加速	東京大学(数物連携宇宙研究機構)などの国際研究チーム	研究	2010年7月1日	日本経済新聞	夕刊	16面	7段
262	オスの涙で メスはクラクラ マウスの涙腺にフェロモン発見	東京大学の東原和成教授(応用生命化学)ら	研究	2010年7月1日	朝日新聞	夕刊	16面	5段
261	涙で誘う雄マウス フェロモン解明	東大大学院農学生命科学研究科の東原和成教授らの研究グループ	研究	2010年7月1日	産経新聞	朝刊	27面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
260	涙はオスの武器？ マウスが交尾誘うフェロモン	東京大学の東原和成教授ら	研究	2010年7月1日	日本経済新聞	朝刊	42面	3段
259	アブラムシおばあちゃん 孫守る 天敵の口、我が身でふさぐ	東京大大学院博士課程3年の植松圭吾さんら	研究	2010年6月29日	朝日新聞	朝刊	23面	4段
258	抗体使い治療効果 新型インフルと鳥インフル	東京大の河岡義裕教授らと米バイオベンチャー企業などのチーム	社会連携	2010年6月29日	日本経済新聞	朝刊	42面	5段
257	ピロリ菌の発がんメカニズム解明	畠山昌則・東京大教授(微生物学)の研究チーム 紙谷尚子助教ら	研究	2010年6月29日	毎日新聞	朝刊	24面	2段
256	経鼻ワクチン 効果上げる素材	東京大、東京医科歯科大などの共同研究グループ	研究	2010年6月26日	日本経済新聞	夕刊	10面	2段
255	iPS細胞使い造血 東大 マウス体内で幹細胞作製	東京大の研究チーム 中内啓光教授 大学院生、鈴木奈穂	研究	2010年6月27日	朝日新聞	朝刊	2面	4段
254	「生きた化石」貝の新種	三重大と東京大の研究チーム	研究	2010年6月25日	朝日新聞	朝刊	33面	1段
253	嗅覚の神経回路のしくみを解明 たんぱく質2種が重要な役割	東京大学の坂野仁教授(生物化学)ら、竹内春樹。東大大学院特任助教	研究	2010年6月25日	朝日新聞	朝刊	33面	6段
252	マダガスカルの子マテレンレック トゲこする音 独自の筋肉	東京大学や同国のアンタナナリボ大学などのチーム 遠藤秀紀東大教授ら	研究	2010年6月22日	朝日新聞	朝刊	19面	5段
251	マダガスカルの子哺乳類 声の変わり？ 筋肉進化 とげで音「シマテレンレック」	東京大総合研究博物館の遠藤秀紀教授(遺体科学)ら	研究	2010年6月21日	毎日新聞	夕刊	8面	4段
250	注射より効く「塗るワクチン」	東京大や大阪府立大などの研究チーム	社会連携	2010年6月21日	読売新聞	夕刊	12面	5段
249	昆虫にも頼れる「おばあちゃん」 分泌液で敵撃退 子孫守る 繁殖後のアブラムシ	東京大学博士課程の植松圭吾さんら	研究	2010年6月21日	読売新聞	夕刊	4面	1段
248	赤ちゃんの発達 ロボットで探れ	東京大や大阪大の研究チーム	社会連携	2010年6月22日	毎日新聞	朝刊	23面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
247	昆虫にも「おばあちゃん」？ 東大、長寿のアブラムシ発見 繁殖期後も子孫守る	東京大学の島田正和教授と大学院生の植松圭吾	研究	2010年6月19日	日本経済新聞	朝刊	38面	2段
246	センサー活用で心臓手術正確に	オリンパスと東京大学の佐久間一郎教授ら	研究	2010年6月18日	日本経済新聞	夕刊	1面	3段
245	木の堅さ決めるたんぱく質特定	福田裕穂・東京大教授(植物生理学)の研究チーム	研究	2010年6月21日	毎日新聞	朝刊	2面	2段
244	高密度光記録に新素材 東大グループ開発の酸化チタン ブルーレイの200倍、大容量化期待	東京大学大学院理学系研究科の大越慎一教授のグループ	研究	2010年6月21日	産経新聞	朝刊	12面	3段
243	藤原賞の贈呈式 平間正博・東北大教授と宮園浩平・東京大教授が受賞	宮園浩平・東京大教授	文化	2010年6月18日	読売新聞	朝刊	37面	1段
242	視聴覚の研究へ 乳幼児ロボ開発	石黒浩大阪大教授と国吉康夫東京大教授ら	社会連携	2010年6月15日	朝日新聞	朝刊	19面	2段
241	赤ちゃんロボ 発達過程探る 阪大、東大開発	大阪大、東京大などのチーム 研究総括の大阪大学大学院、浅田稔教授	社会連携	2010年6月12日	産経新聞	朝刊	23面	4段
240	おもちゃに視線 手も伸ばす 好奇心旺盛ロボ赤ちゃん 阪大と東大が開発	大阪大と東京大 浅田稔阪大教授ら	社会連携	2010年6月11日	日本経済新聞	夕刊	14面	4段
239	ボクは9か月 東大、阪大 乳幼児ロボ開発	東京大と大阪大	社会連携	2010年6月12日	読売新聞	朝刊	37面	1段
238	夢のダイエット成分？ 東大チーム 脂肪抑制たんぱく質を発見	東京大の宮崎徹教授(代謝遺伝学)のチーム	研究	2010年6月9日	朝日新聞	夕刊	13面	2段
237	骨折 早く治す注射 たんぱく質で4週間短縮	東大病院整形外科・脊椎外科の中村耕三ら、川口浩准教授	研究	2010年6月9日	読売新聞	夕刊	12面	2段
236	脂肪溶かすタンパク質発見	東京大の宮崎徹教授らの共同研究グループ	研究	2010年6月9日	産経新聞	朝刊	22面	2段
235	脂肪塊溶かすたんぱく質	宮崎徹・東京大教授(疾患生命科学)ら	研究	2010年6月9日	毎日新聞	朝刊	25面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
234	東大、相次ぎ有用たんぱく質 骨を接合 肥満抑制	東京大病院整形外科の中村 耕三教授、川口浩准教授ら 国内48施設と科研製薬 東京大の宮崎徹教授らの	研究	2010年6月9日	日本経済新聞	朝刊	38面	9段
233	脳情報やりとりの様子撮影	東京大学の池谷裕二准教授 ら	研究	2010年6月3日	読売新聞	夕刊	9面	4段
232	たんぱく質合成 遺伝子の「末端」が制御	国立遺伝学研究所、東京 大、米ニューヨーク大など	研究	2010年6月4日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
231	北極圏のすす 主因はロシアの森林火災	東京大の近藤豊教授(大気 環境科学)ら	研究	2010年5月28日	毎日新聞	夕刊	10面	2段
230	「キラーT細胞」生成の酵素解明	徳島大や東京大などのグ ループ	研究	2010年5月30日	日本経済新聞	朝刊	30面	2段
229	脳神経細胞 つなぎ目構造解明 東大、 自閉症薬などに道	東京大学の三品昌美教授と 植村健助教ら	研究	2010年5月28日	日本経済新聞	夕刊	18面	5段
228	「こんなぬいぐるみ作りたい」 パソコンで 作画 型紙を連動作製	東京大学の五十嵐健夫准教 授ら	社会連携	2010年5月31日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
227	「炭素繊維車」の材料開発	東京大学と東レ、三菱レイ オン、東洋紡、樹脂部品メー カーのタカギセイコーなど	社会連携	2010年5月31日	日本経済新聞	朝刊	1面	7段
226	レーザー シリコン上で発光 LSI省電力 に道	東京大学の荒川泰彦教授と 田辺克明特任助教ら	研究	2010年5月31日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
225	藤原賞、2氏の受賞決まる	宮園浩平東京大学教授	文化	2010年5月28日	朝日新聞	朝刊	27面	1段
224	安い、早い、省エネ 光ディスク素材開発	東大の大越慎一教授ら	研究	2010年5月25日	読売新聞	朝刊	2面	1段
223	「幻の超新星」と判明 板垣さん発見	広島大や東京大	研究	2010年5月25日	朝日新聞	朝刊	23面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
222	重力崩壊で最軽量 板垣さん発見15個目の超新星	広島大宇宙科学センター、東大数物連携宇宙研究機構などの国際研究グループ	研究	2010年5月24日	産経新聞	朝刊	12面	3段
221	黒⇄茶、光当て色変化 東大が新物質大容量記録媒体向け	東京大学の太越慎一教授ら	研究	2010年5月24日	日本経済新聞	朝刊	13面	4段
220	光記録媒体に新素材 酸化チタンのナノ結晶	大越慎一・東京大教授(物性化学)らのチーム	研究	2010年5月24日	毎日新聞	朝刊	2面	5段
219	変形性関節症の原因物質特定	東京大学医学部の川口浩准教授らのチーム	研究	2010年5月24日	産経新聞	朝刊	24面	1段
218	変形性関節症 治療に光 原因物質解明	東京大学の川口浩・准教授(整形外科)ら	研究	2010年5月24日	読売新聞	朝刊	28面	1段
217	05年にアマ発見の超新星 星の進化理論 裏付け	川端弘治広島大准教授らの研究グループ 前田啓一東京大特任助教	研究	2010年5月20日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
216	50センチの超小型衛星開発、来夏打ち上げ 星の位置の変化観測	国立天文台や東大など	研究	2010年5月17日	産経新聞	朝刊	12面	2段
215	細胞、人工たんぱくで培養	東洋紡、京都工芸繊維大学、東京大学の研究チーム	経営	2010年5月17日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
214	成人T細胞白血病 発症予測に血液診断	岩永正子・長崎大研究員と渡辺俊樹・東京大教授ら	研究	2010年5月15日	毎日新聞	朝刊	26面	4段
213	えさ減った、集合！粘菌が信号	東京大の沢井哲准教授らのグループ	研究	2010年5月14日	朝日新聞	朝刊	22面	2段
212	世界コンピュータ将棋選手権節目の20回	東京大学大学院総合文化研究科の教員と学生	社会連携	2010年5月11日	日本経済新聞	夕刊	16面	7段
211	96億光年先、最遠の銀河団	東京大学と独マックスプランク研究所、京都大学などの国際研究チーム	研究	2010年5月11日	日本経済新聞	夕刊	14面	5段
210	最も遠い銀河団	東京大と京都大などの国際研究チーム、田中賢幸東京大特任研究員	研究	2010年5月11日	産経新聞	朝刊	26面	2段
209	96億光年かなた 銀河団	東京大と京都大などの国際研究チーム、田中賢幸東京大特任研究員	研究	2010年5月11日	毎日新聞	朝刊	27面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
208	最も遠い銀河団	東大数物連携宇宙研究機構 などの研究グループ、田中 賢幸東大特任研究員	研究	2010年5月11日	読売新聞	朝刊	32面	2段
207	雌特有の遺伝子発見	東京大大学院 野崎久義准 教授ら	研究	2010年5月11日	毎日新聞	朝刊	23面	2段
206	脳血液量測り 診断補う うつ治療を見直 す	群馬大、東大など	研究	2010年5月10日	読売新聞	朝刊	14面	4段
205	植物繊維使い工業材料 東大、食品包 装材 酸素ほぼ遮断	東京大学など	社会連携	2010年5月10日	日本経済新聞	朝刊	11面	8段
204	関節リウマチ 関与遺伝子を発見	理化学研究所、東京大学な ど	研究	2010年5月10日	日本経済新聞	朝刊	11面	7段
203	軽い運動で戻った笑顔 うつ治療を見直 す	千葉大学予防医学セン ター、東大生涯スポーツ健康 科学研究センター(柏市)	その他	2010年5月7日	読売新聞	朝刊	18面	4段
202	アニメの雨手の上でピチャッ 東大 超音 波で感触表現	東京大学 篠田裕之准教授 ら	社会連携	2010年5月3日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
201	マウス細胞で人の指	東京大学生産技術研究所 チーム 竹内昌治准教授	研究	2010年5月1日	産経新聞	朝刊	20面	3段
200	人の指型に培養 東大、マウスの細胞か ら	東京大学生産技術研究所 竹内昌治准教授ら	研究	2010年5月1日	日本経済新聞	朝刊	34面	6段
199	解毒効果でメタボ予防 パラミロン	大阪府立大、東大	研究	2010年4月28日	毎日新聞	朝刊	21面	4段
198	下痢を予防 飲むワクチン	東京大学医科学研究所 清 野宏教授、徳原大介研究員	研究	2010年4月27日	日本経済新聞	夕刊	18面	4段
197	EV(電気自動車)高いよ……じゃあ改造 してゲット!	東京大学村沢義久特任教授 ら	社会連携	2010年4月25日	産経新聞	朝刊	8面	2段
196	昨夏から前兆地殻変動 アイスランド噴 火 東大地震研解析	東京大学地震研究所青木陽 介助教ら	研究	2010年4月24日	毎日新聞	朝刊	26面	3段
195	台風やハリケーン 温暖化で威力強まる	海洋研究開発機構、東京大 学・大気海洋研究所との共 同研究	研究	2010年4月23日	日本経済新聞	夕刊	16面	2段
194	遺伝か環境か 50メートル走 遺伝の影響 大	東京大学教育学部附属中等 教育学校(東京都中野区)保 健体育科 福島昌子教諭	研究	2010年4月22日	読売新聞	夕刊	10面	3段
193	太陽光で米アリゾナ州立大と連携	東京大先端科学技術研究セ ンター(中野義昭所長)と米 アリゾナ州立大再生可能エ ネルギー研究所	研究	2010年4月19日	毎日新聞	朝刊	8面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
192	最適な薬遺伝子診断	東京大学の中村祐輔教授ら	研究	2010年4月19日	読売新聞	朝刊	32面	3段
191	生物の雌雄 最初から	日米の共同研究チーム、野崎久義・東京大学准教授ら	研究	2010年4月18日	読売新聞	朝刊	30面	2段
190	「メスらしさ」決める遺伝子	東京大学野崎久義・准教授らと奈良女子大学、米ソーク研究所の共同研究グループ	研究	2010年4月16日	日本経済新聞	夕刊	14面	2段
189	50センチ大の衛星打ち上げへ	国立天文台と東京大学	研究	2010年4月16日	朝日新聞	朝刊	25面	1段
188	首都玄関にアートの新風	西野嘉章・東大総合研究博物館長	教育	2010年4月14日	朝日新聞	夕刊	3面	3段
187	世界2例目の星観測衛星 来年8月打ち上げ	国立天文台、東京大学、京都大学	研究	2010年4月13日	毎日新聞	朝刊	28面	2段
186	超小型衛星で星の地図作製	国立天文台、東京大学、京都大学など共同チーム	研究	2010年4月13日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
185	運動せずに脂肪燃焼も	門脇 孝教授 他	研究	2010年4月11日	読売新聞	朝刊	17面	2段
184	タミフル耐性ウイルス 国産薬、効果を確認	東京大学と共同研究	社会連携	2010年4月9日	日本経済新聞	夕刊	14面	7段
183	脳血流で精神疾患診断	全国7施設の共同研究、東大病院	研究	2010年4月8日	読売新聞	夕刊	12面	2段
182	「耐える植物」で砂漠を畑に	篠崎和子教授(東京大学農学生命科学研究科)	研究	2010年4月8日	読売新聞	夕刊	10面	5段
181	波力発電 伊豆大島沖で実験へ	三井造船と東大	研究	2010年4月7日	日本経済新聞	朝刊	31面	9段
180	読売農学賞授賞式	河岡義裕教授、宝月岱造教授	文化	2010年4月6日	読売新聞	朝刊	33面	1段
179	「幼児期環境」脳発達に影響	大阪大(山本亘彦教授)、東京大のチーム	研究	2010年4月6日	産経新聞	朝刊	3面	3段
178	3D映像 茶の間に街中に	土肥 健純教授 他	社会連携	2010年4月4日	日本経済新聞	朝刊	15面	8段
177	血圧・血糖・脂質異常ならメタボ未満の腹囲でも危険	門脇 孝教授	研究	2010年4月4日	読売新聞	朝刊	2面	2段
176	ホルモンが脂肪燃やす	門脇 孝教授・山内 敏正特任准教授	研究	2010年4月1日	日本経済新聞	朝刊	38面	1段
175	脂肪燃焼ホルモン運動同様の効果	東京大などの研究チーム(門脇 孝東京大教授(糖尿病	研究	2010年4月1日	毎日新聞	朝刊	2面	3段
174	宇宙の神秘 都心で体感	東京大学	科学 産業	2010年3月30日	産経新聞	朝刊	24面	1段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
173	「第1回化学遺産」に6件認定 時代リードした化学の歴史	池田菊苗	産業	2010年3月30日	毎日新聞	朝刊	23面	2段
172	バイオ医療支援機器開発相次ぐ 日本光電 がん有無判別 ソニーなど 細胞分離装置 再生医療の市場拡大	中内啓光(東大医科学研究所教授)	科学 産業 経済	2010年3月29日	日本経済新聞	朝刊	13面	5段
171	第47回読売農学賞 受賞者紹介(下)＝谷田貝光克さん 西沢直子さん 宝月岱造さん	宝月岱造(東大教授)	文化	2010年3月28日	読売新聞	朝刊	21面	2段
170	iPS細胞 繰り返し培養で異常	小川誠司(東大特任准教授)	科学	2010年3月26日	朝日新聞	朝刊	23面	2段
169	日本 保有数は世界2位 隕石が語る太陽系起源	橘省吾(東大助教)	科学	2010年3月25日	読売新聞	夕刊	11面	4段
168	東大が特殊スーツ開発 体に加わる力CGで表示 介護・スポーツ技盗め	國吉康夫(東大教授)	文化 産業 教育	2010年3月24日	日本経済新聞	朝刊	42面	3段
167	体の動きを測定 着てみてスーツ 世界初 東大教授ら開発	國吉康夫(東大教授)	産業	2010年3月24日	読売新聞	朝刊	37面	3段
166	加わる力示せます	原田達也(東大准教授)	産業 科学	2010年3月24日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
165	フォーカス＝地球宇宙化学の分野で最も権威ある賞を受賞 小嶋稔氏 大気誕生の謎を追究し「答」導く	小嶋稔(東大名誉教授)	文化	2010年3月23日	日本経済新聞	夕刊	13面	3段
164	東大など調査 トランス脂肪酸 お菓子で取りすぎ? 30～50代女性 高い傾向	佐々木敏(東大教授)	産業 社会	2010年3月23日	朝日新聞	夕刊	1面	4段
163	第47回読売農学賞 受賞者紹介(中)＝佐々木卓治さん 神谷勇治さん 河岡義裕さん	河岡義裕(東大教授)	文化	2010年3月21日	読売新聞	朝刊	35面	2段
162	東大が技術開発 iPS細胞で腎臓作製	中内啓光(東大医科学研究所教授)	科学	2010年3月19日	日本経済新聞	朝刊	46面	3段
161	北海道大・東京大 輸送分子、機能ごとに局在 植物の養分吸収 仕組み解明	藤原徹(東大生物生産工学研究センター准教授)	科学	2010年3月19日	朝日新聞	朝刊	34面	3段
160	iPS細胞 体外培養続くと遺伝子に異常	小川誠司(東大病院特任准教授)/中内啓光(東大医科学研究所教授)	科学	2010年3月18日	産経新聞	朝刊	26面	3段
159	東大が解明 臍帯血に由来のiPS細胞 血小板を作りやすく	高山直也(東大特任研究員)	科学 教育	2010年3月16日	日本経済新聞	夕刊	18面	3段
158	腎臓だけに薬届ける 極小カプセル	藤田敏郎(東大教授)/片岡一則(東大教授)	産業	2010年3月16日	朝日新聞	朝刊	33面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
157	横浜市のベンチャー×東大「ほどよし」 衛星 9割安 次世代宇宙システム技術 研究組合、汎用部品を活用	中須賀真一(東大大学院工 学系研究科教授)	科学	2010年3月15日	産経新聞	朝刊	2面	4段
156	iPS細胞 がん治療へ応用研究加速 東 大や理研 体外で増殖させ免疫細胞に 転換	中内啓光(東大教授)/金子 新(東大助教)	科学	2010年3月15日	日本経済新聞	朝刊	14面	4段
155	認知症の予防 軽い運動が効果 治療 薬と同じような働き? 脳の神経細胞増 加→記憶力保つ	久恒辰博(東大准教授)	科学 社会	2010年3月14日	日本経済新聞	朝刊	16面	3段
154	著者来店=「リハビリの夜」熊谷晋一 郎さん 車いすの医師が問う身体	熊谷晋一郎(東大特任講師)	社会	2010年3月14日	読売新聞	朝刊	15面	3段
153	文化往来=動物の骨3500点に向き合 い、生命考える展示	遠藤秀紀(東大教授)	科学	2010年3月12日	日本経済新聞	朝刊	40面	3段
152	厚労省、健診基準を検証 隠れメタボも 高リスク やせた人向け対策提言へ	門脇孝(東大教授)	社会	2010年3月12日	朝日新聞	朝刊	1面	3段
151	東北大金属材料研究所 絶縁体で電気 信号伝達 実験に成功 夢の8割省エネ	大谷義近(東大教授)	教育 産業	2010年3月11日	毎日新聞	朝刊	1面	4段
150	新型インフル 治療薬充実 点滴タイプも 登場 選択の幅広がる ウイルスへの作	河岡義裕(東大教授)	産業 科学	2010年3月11日	読売新聞	夕刊	11面	4段
149	iPS細胞 長期培養で遺伝子異常 再生 医療 新たな課題	小川誠司(東大特任准教授)	科学	2010年3月11日	読売新聞	朝刊	2面	2段
148	東大博物館で2つの展覧会 展示のあり 方を探る	遠藤秀紀(東大教授)/諏訪 元(東大教授)/小金井良精 (東大教授)/松村瞭(東大教 授)/長谷部言人(東大教授) /鈴木尚(東大教授)	文化	2010年3月11日	朝日新聞	夕刊	9面	2段
147	テレビ朝日・東大 共同研究報告 視聴 者との交流プロジェクト キー局側も意識 高まる	水越伸(東大大学院情報学 環教授)	産業 経済 教育	2010年3月10日	読売新聞	夕刊	11面	3段
146	東京大地震研 宇宙素粒子使い 浅間 山縦切り内部が見えた 立体的に構造を	田中宏幸(東大地震研究所 特任助教)	科学	2010年3月9日	毎日新聞	夕刊	8面	4段
145	東大など「脳内マリファナ」正体特定 やせ薬など開発に期待	狩野方伸(東大教授)	科学	2010年3月9日	朝日新聞	朝刊	22面	2段
144	東大が動物実験 腎臓病薬 血管通じ患 部に送達 特殊高分子で包む	藤田敏郎(東大教授)/清水 英樹(東大大学院生)/片岡 一則(東大教授)	科学	2010年3月8日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
143	東大など コハクチョウの飛来増加 シベリア気温上昇と連動 温暖化、生態系に	樋口広芳(東大教授)	科学 社会	2010年3月8日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段
142	東京大のグループ たんぱく質の「入れ物」開発	加藤大(東大特任准教授)/ 村山周平(東大特任研究員)	科学	2010年3月5日	朝日新聞	朝刊	22面	2段
141	東京大学とボーイング社覚書を調印	東京大学	教育	2010年3月4日	読売新聞	朝刊	25面	1段
140	地球の気温 横ばい傾向は一時的 東大など「温暖化傾向は変わらず」 海水温分布が替わる現象が影響	木本昌秀(東大気候システム 研究センター教授)	科学 社会	2010年3月4日	朝日新聞	夕刊	9面	3段
139	東大解析 チリ地震波、地球5周 1周に3時間かけ	大木聖子(東大地震研究所 アウトリーチ推進室助教)	社会	2010年3月4日	朝日新聞	朝刊	37面	2段
138	東京大ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 人工原子1つでレーザーを作製	荒川泰彦(東大ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構長)/ 野村政宏(東大ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構特任助教)	科学	2010年3月2日	毎日新聞	朝刊	21面	1段
137	社会保障安心 東大高齢化プロジェクト 中間報告 企業の発想活用 2030年安心社会目指す	鎌田実(東大教授)	社会 教育	2010年3月2日	読売新聞	朝刊	15面	5段
136	探究人＝東京大学名誉教授 小嶋稔さん ガスから迫る地球の根源	小嶋稔(東大名誉教授)	社会	2010年3月2日	朝日新聞	朝刊	34面	3段
135	DNAもとに植物の新しい仲間分け 避けられる「他人の空似」	大場秀章(東大名誉教授)/ 邑田仁(東大教授)	科学	2010年3月2日	朝日新聞	朝刊	34面	4段
134	「当たるモデル」条件探る 降水確率並み「予報」目標	平田直(東大地震研究所所長)	社会	2010年3月1日	産経新聞	朝刊	12面	3段
133	成育医療センターなど 3D映像使い、胎児・がん治療 表示技術を開発 裸眼OK・リアルタイム	土肥健純(東大教授)	科学 産業	2010年3月1日	日本経済新聞	朝刊	13面	4段
132	ナゾ謎かがく＝貝はどうして真珠を作る？ 異物を結晶化、体を守る	長沢寛道(東大農学生命科学研究科教授)	科学	2010年2月28日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
131	東大調査 「慢性疾患は生涯ローン」 7割「医療費重い」 負担上限引き上げが高エネルギー加速器研究機構など発表	児玉有子(東大医科学研究所特任研究員)	科学	2010年2月28日	毎日新聞	朝刊	1面	5段
130	295キロ先でニュートリノ検出	スーパーカミオカンデ	産業	2010年2月26日	産経新聞	朝刊	27面	2段
129	東大など 第一三共 インフルエンザ薬「H5N1」に対し タミフルより効果	河岡義裕(東大医科学研究所教授)/ 木曾真紀(東大医科学研究所研究員)	教育 産業 経済	2010年2月26日	日本経済新聞	夕刊	18面	2段
128	障害持つ子 携帯で学習支援 手引を作成	中邑賢龍(東大先端科学技術センター教授)	教育 産業	2010年2月24日	読売新聞	朝刊	18面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
127	東大チーム 実験に成功 超微細炭素分子 フラーレンで遺伝子治療 安全、安価で体内に作用	中村栄一(東大理学系研究科教授)/野入英世(東大医学部付属病院准教授)	科学	2010年2月23日	産経新聞	朝刊	24面	3段
126	拓くひと これからも＝玄田有史さん 希望とは何か「鉄の町」通し研究 個人の物語、後世に伝える	玄田有史(東大社会科学研究所教授)	社会	2010年2月23日	日本経済新聞	夕刊	1面	3段
125	東大など解明 鳥「H5N1型」と人の季節性インフル 混合で病原性より高く 大流行の発生見極めに応用	河岡義裕(東大教授)	教育 科学	2010年2月23日	日本経済新聞	朝刊	42面	4段
124	「C60」使い東大が開発 ナノ分子で遺伝子導入 糖尿病治療、負担軽減へ	野入英世(東大准教授)/中村栄一(東大教授)	科学 教育	2010年2月23日	日本経済新聞	朝刊	42面	3段
123	東大マウス実験 ナノ微粒子、遺伝子運ぶ がん治療に応用も	中村栄一(東大教授)	科学	2010年2月23日	毎日新聞	朝刊	3面	3段
122	理系白書'10 挑戦のとき(23)＝東大大学院疾患生命工学センター准教授 西山伸宏さん	西山伸宏(東大大学院疾患生命工学センター准教授)	科学	2010年2月23日	毎日新聞	朝刊	23面	3段
121	東大チーム 「季節性」「鳥」インフル 交雑で病原性高まる	河岡義裕(東大教授)	科学	2010年2月23日	読売新聞	朝刊	38面	2段
120	鳥インフル×季節性は重症化の恐れ マウス実験、従來說覆す 東大教授ら今週発表	河岡義裕(東大医科学研究所教授)	科学	2010年2月23日	朝日新聞	朝刊	37面	4段
119	東大が開発 使用エネ最小限レーザー素子	荒川泰彦(東大教授)/野村政宏(東大特任助教授)	科学	2010年2月22日	日本経済新聞	朝刊	13面	1段
118	海洋研究開発機構 エルニーニョ現象 1年前から予測可能 インド洋水温変化で	山形俊男(東大教授)	社会	2010年2月22日	日本経済新聞	朝刊	13面	2段
117	「エルニーニョ」20か月前に予測 過去例から東大確認 インド洋の水温で判断	山形俊男(東大教授)	科学	2010年2月22日	読売新聞	朝刊	2面	3段
116	東大が開発 チョウ小型センサー 飛び方解明へ 羽に1ミリの板	下山勲(東大情報理工学系研究科教授)	科学	2010年2月22日	朝日新聞	夕刊	12面	4段
115	東大と中国企業 タミフル量産 共同研究	柴崎正勝(東大教授)	経済 教育 産業	2010年2月21日	読売新聞	朝刊	2面	2段
114	土曜ナントカ学＝ぬくもりの街並み木造ビル 都市に二酸化炭素をためる	腰原幹雄(東大生産技術研究所准教授)	産業 社会	2010年2月20日	朝日新聞	朝刊	別刷 7面	4段
113	植物ホルモンの一種 アブシジン酸、農業利用に光 信号伝達の仕組み明らかに	田之倉優(東大農学生命科学研究科教授)/篠崎和子(東大教授)	科学	2010年2月19日	朝日新聞	朝刊	25面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
112	日本創造会議 会員番号013 宇宙工学者 中須賀真一氏 手のひらから宇宙	中須賀真一(東大大学院工学系研究科教授)	産業 科学	2010年2月18日	日本経済新聞	朝刊	33面	4段
111	日米チーム実現 宇宙最高の「4兆度」太陽中心部の25万倍	東大チーム	科学	2010年2月17日	読売新聞	朝刊	2面	2段
110	高知工科大、東大チーム発見 不思議な「皮膚鬼」現象 道具を介しても体感	東大チーム	社会	2010年2月16日	毎日新聞	朝刊	24面	3段
109	東大など 遺伝子組み換えで 鉄分3倍のイネ開発	西澤直子(東大特任教授)	産業	2010年2月16日	朝日新聞	朝刊	22面	2段
108	東大チームマウス実験 血栓薬に組織再生効果 「細胞移植より安全」	服部浩一(東大医科学研究所特任准教授)	産業	2010年2月15日	毎日新聞	朝刊	3面	3段
107	サイエンス=見えない「暗黒物質」を探せ 宇宙の謎解明へ地下深くで観測	鈴木洋一郎(東大宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設長・教授)/小柴昌俊(東大特別荣誉教授)	科学	2010年2月14日	日本経済新聞	朝刊	11面	5段
106	ナゾ謎かがく=噴火予知 研究どこまで? マグマの動き 直接追跡も	藤井敏嗣(東大教授)	科学	2010年2月14日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
105	南硫黄島沖海底噴火 マグマ上昇「岩礁」のぞく 水深19メートル未満まで 難しい実態把握	藤井敏嗣(東大教授)	科学	2010年2月14日	読売新聞	朝刊	16面	4段
104	日本学士院学術奨励賞に6人	後藤由季子(東大教授)/東原和成(東大教授)	文化	2010年2月13日	読売新聞	朝刊	33面	1段
103	日本学士院奨励賞に6人	後藤由季子(東大教授)/東原和成(東大教授)	文化	2010年2月13日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
102	東大など 脳のマリファナ類似物質 興奮抑える正体確認	狩野方伸(東大教授)	科学	2010年2月12日	日本経済新聞	朝刊	30面	3段
101	新幸福論 生き方再発見=東大教授 玄田有史さん 希望持ち行動すれば、必ず社会の風になる。	玄田有史(東大教授)	社会	2010年2月12日	毎日新聞	夕刊	5面	5段
100	「暗黒物質」見張る642の目	神岡宇宙素粒子研究施設	科学	2010年2月12日	読売新聞	朝刊	1面	1段
99	厚労省研究班が調査結果 女性メタボ基準「腹囲90→80センチに」 疾病予防効果高く	門脇孝(東大教授)	科学	2010年2月10日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
98	厚労省 心血管疾患発症リスク 腹囲基準根拠揺らぐ メタボ線引き困難 3万人データ解折	門脇孝(東大教授)	社会 科学	2010年2月10日	毎日新聞	朝刊	29面	5段
97	厚労省研究班 メタボ腹囲 女性80センチ以上 10センチ厳しく	門脇孝(東大教授)	科学	2010年2月10日	読売新聞	朝刊	29面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
96	2万年前の人骨発見で会見「当時の環境復元も」	米田穰(東大大学院准教授)	文化	2010年2月9日	産経新聞	朝刊	24面	2段
95	東大、理研 46個の遺伝子発見 血液検査正常値に個人差	松田浩一(東大医科学研究所准教授)	科学	2010年2月9日	産経新聞	朝刊	24面	3段
94	厚生労働省研究班 3万1000人調査で判明メタボ腹囲 根拠なし 発症リスク 線引き困難	門脇孝(東大教授)	科学	2010年2月9日	読売新聞	夕刊	1面	7段
93	見えない物質どう探す 電流・熱・・・微小な変化をキャッチ	村山斉(東大数物連携宇宙研究機構長)/鈴木洋一(東大神岡宇宙素粒子研究施設)	科学	2010年2月9日	朝日新聞	朝刊	32面	4段
92	東大など遺伝子差解析 血液型B型の人貧血リスク低く	松田浩一(東大医科学研究所准教授)	教育 科学	2010年2月8日	日本経済新聞	夕刊	14面	2段
91	東大と理研 貧血になりにくいB型 AB型女性 1万5000人の遺伝子解析で	松田浩一(東大医科学研究所准教授)	科学	2010年2月8日	毎日新聞	夕刊	11面	7段
90	理化学研究所・東大 肝機能「正常値」に個人差 血液検査基準見直す必要	東大研究チーム	科学	2010年2月8日	読売新聞	夕刊	14面	3段
89	厚生労働省 患者調査「うつ」100万人? 診断基準のあり方が課題「心の風邪」と啓発活動で自覚	加藤忠史(東大病院精神神経科医師)/川上憲人(東大教授)	科学 社会	2010年2月7日	日本経済新聞	朝刊	25面	4段
88	石垣島 2万年前の旧石器人の骨 直接分析で日本最古	米田 穰(東大准教授)	文化	2010年2月5日	産経新聞	朝刊	20面	4段
87	石垣島に2万年前の人骨 日本人の起源知る鍵に 顔骨や歯など出土可能性も	米田穰(東大大学院准教授)	文化	2010年2月5日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
86	石垣島出土「2万年前」 日本最古の人骨 直接測定6000年さかのぼる	米田穰(東大大学院准教授)	文化	2010年2月5日	毎日新聞	朝刊	27面	3段
85	国内最古2万年前の人骨 石垣市の洞穴で発見	米田穰(東大大学院准教授)	文化	2010年2月5日	読売新聞	朝刊	30面	3段
84	沖縄県教育庁など発掘調査 石垣島 日本最古?人骨発見 直接分析で2万年	米田 穰(東大准教授)	文化	2010年2月4日	日本経済新聞	夕刊	16面	3段
83	実験動物メダカ脚光 生命科学研究に一役	武田洋幸(東大教授)	科学	2010年2月4日	読売新聞	夕刊	7面	4段
82	東大チーム サンゴの年輪解析 インド洋海水温異常 86年前に頻発化	中村修子(東大特任研究員)/茅根創(東大教授)	科学 社会	2010年2月4日	朝日新聞	夕刊	7面	2段
81	沖縄・石垣島 2万年前の旧石器人骨 直接測定で国内最古	米田 穰(東大准教授)	文化	2010年2月4日	朝日新聞	夕刊	1面	3段
80	東大教授ら調査 三内丸山遺跡 2℃寒冷化で滅ぶ 食料激減、縄文集落に打	川幡穂高(東大教授)	文化	2010年2月2日	読売新聞	夕刊	12面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
79	東大が水分98%の新物質開発 強度こんにゃくの500倍	相田卓三(東大大学院工学系研究科教授)	科学	2010年2月1日	産経新聞	朝刊	9面	2段
78	東大が新技術 人体通信、低価格で タカトミー、玩具に採用	滝口清昭(東大生産技術研究所特任准教授)	教育 科学 経済	2010年2月1日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段
77	脳科学 真価を問う(下)=危うさはらむ「ブーム」 専門家、情報発信に動く	信原幸弘(東大教授)	科学	2010年2月1日	日本経済新聞	朝刊	13面	5段
76	数学という力	楠岡成雄(東大大学院教授)/山本昌宏(東大准教授)/村山斉(東大数物連携宇宙研究機構長)	科学	2010年2月1日	朝日新聞	朝刊	別刷 3面	5段
75	サイエンス=ウナギ「完全養殖」へ前進 回遊経路を追跡 水温変化にカギ	塚本勝巳(東大海洋研究所教授)	産業 科学	2010年1月31日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
74	母の乳がん絵本で伝える 手術後の乳房触らせる「抗がん剤で髪抜ける」子どもの理解手助け	中島美鈴(東大大学院総合文化研究科助教授)	科学 社会	2010年1月29日	朝日新聞	朝刊	23面	4段
73	データ2210万件10年がかりで 海の生物世界規模で把握 プロジェクト今秋完	西田周平(東大教授)	科学	2010年1月28日	朝日新聞	夕刊	11面	3段
72	患者を生きる(1182)=目 心と視覚(3) 不安消え、治る希望持てた	若倉雅登(東大病院医師)	科学	2010年1月28日	朝日新聞	朝刊	30面	2段
71	グレートバリアリーフを探れ サンゴ礁沖掘削、気候変動を調査 過去2万年さかのぼる	横山祐典(東大海洋研究所准教授)	科学 教育	2010年1月27日	日本経済新聞	夕刊	18面	3段
70	がん検診 受診率向上 企業が協力「定期的」が大事 社員の健康管理「コストではなく投資」	中川恵一(東大付属病院准教授)	科学	2010年1月27日	毎日新聞	朝刊	13面	4段
69	患者を生きる(1181)=目 心と視覚(2) 検査は異常なし、でも症状はある	若倉雅登(東大病院非常勤講師)	科学	2010年1月27日	朝日新聞	朝刊	24面	3段
68	阪神大震災機に「直下型」研究 仕組み解明や都市計画活用は途上	島崎邦彦(東大名誉教授)	科学 社会	2010年1月25日	産経新聞	朝刊	9面	4段
67	ウナギ稚魚 人工繁殖の効率向上 東大など、完全養殖に道	塚本勝巳(東大教授)	科学	2010年1月25日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段
66	東大チーム 脳波実験で証明 チンパンジー 自分の名前自覚 ミズキちゃんハイ	東大チーム	科学	2010年1月25日	毎日新聞	夕刊	9面	4段
65	活字の海で=渡辺利雄の米国文学史 講義の熱気伝える2000ページ	渡辺利雄(東大名誉教授)	産業 教育	2010年1月24日	日本経済新聞	朝刊	19面	3段
64	窮地の火山防災(上)=朽ちていく噴火への備え 乏しい予算 機器更新できず 日本に世界の7%集中	藤井敏嗣(東大教授)	社会	2010年1月24日	読売新聞	朝刊	33面	3段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
63	土曜ナントカ学＝個人のDNA読める時代に 高速大量読解で大幅ディスカウント 80年代なら8000年	菅野純夫(東大教授)	科学	2010年1月23日	朝日新聞	朝刊	別刷 7面	4段
62	気になる！＝見極め大切 脳科学神話	坂井克之(東大准教授)	社会	2010年1月22日	読売新聞	朝刊	27面	3段
61	医療ルネサンス かゆみの治療(2)＝帯状疱疹 塗り薬に効果	関山裕詩(東大病院麻酔科・痛みセンター外来医長)	科学	2010年1月22日	読売新聞	朝刊	14面	3段
60	被爆前の原爆ドーム CG駆使 鮮明に再現	東京大の研究者等	社会	2010年1月21日	毎日新聞	夕刊	10面	4段
59	東大チーム 98%水の新素材開発 医療用など プラスチック代替	相田卓三(東大教授)	科学	2010年1月21日	毎日新聞	朝刊	21面	2段
58	アマモ豊かな海の象徴 東京湾で人工再生、魚戻る	磯部雅彦(東大副学長)	社会 科学	2010年1月21日	読売新聞	夕刊	7面	4段
57	「95%水」の新素材 切っても元通り、手術に	相田卓三(東大教授)	教育 産業 科学	2010年1月21日	朝日新聞	夕刊	14面	2段
56	テークオフ＝東京大特任講師 山崎浩司さん より良い「生」死から探る	山崎浩司(東大特任講師)	社会	2010年1月21日	朝日新聞	夕刊	9面	2段
55	文京区15大学学長懇談「CO2削減連携」	浜田純一(東大学長)	教育 社会	2010年1月21日	朝日新聞	朝刊	29面	2段
54	太平洋の海面水温 10年規模の変動を予測 海洋機構など手法開発	東京大	科学	2010年1月19日	日本経済新聞	夕刊	18面	3段
53	東大のマウス実験 運動で脳細胞新しく認知能力を維持	久恒辰博(東大准教授)	科学	2010年1月19日	日本経済新聞	朝刊	34面	3段
52	東北大など がん転移の様子 マウス使い観察	樋口秀男(東大教授)	科学	2010年1月19日	日本経済新聞	朝刊	34面	1段
51	未知の「暗黒物質」探索に注目 「待つ」「作り出す」数年内にも成果	鈴木洋一郎(東大宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設長)	科学	2010年1月19日	毎日新聞	朝刊	21面	3段
50	フナの固有系統 400万年前に分離 金魚は「中国系が起源」	西田睦(東大海洋研究所所長)	科学	2010年1月19日	毎日新聞	朝刊	21面	2段
49	東大研究チーム マウス実験で証明 運動で脳若返る！ 認知症治療薬に近い効果	久恒辰博(東大准教授)/伊藤佳絵(東大大学院生)	教育 科学 社会	2010年1月19日	毎日新聞	朝刊	24面	3段
48	東大准教授研究 認知症予防に運動が効果的	久恒辰博(東大准教授)	科学	2010年1月19日	読売新聞	朝刊	2面	1段
47	原始宇宙の火の玉再現 世界最大の粒子加速器で実験へ	初田哲男(東大教授)	科学	2010年1月19日	朝日新聞	朝刊	32面	4段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
46	知の先端＝東大数物連携宇宙研究機構長 村山斉さん 宇宙の謎に挑む 小学校2、3年で微分・積分理解	村山斉(東大数物連携宇宙研究機構長)	科学	2010年1月18日	産経新聞	朝刊	11面	4段
45	脳科学 真価を問う(上)＝統合失調症など、薬の効き目判定 脳血流で心の病診断 誤診回避に効果も	笠井清登(東大教授)/滝沢龍	科学	2010年1月18日	日本経済新聞	朝刊	13面	5段
44	東大など新技術 土壌細菌内で化学合成 化石燃料不要に	石井正治(東大准教授)	科学 教育	2010年1月18日	日本経済新聞	朝刊	13面	3段
43	日米欧で検出プロジェクト 暗黒物質の解明数年内か 「正体」の有力候補	鈴木洋一郎(東大教授)	科学	2010年1月17日	読売新聞	朝刊	35面	4段
42	東大調査 災害「不安」7割 関心度は世代で差	東京大学総合防災情報研究センター	社会	2010年1月16日	朝日新聞	夕刊	12面	2段
41	走る家電 変わる経済構造(中)＝業態転換 部品メーカーの底力	村沢義久(東大特任教授)	産業	2010年1月15日	産経新聞	朝刊	3面	5段
40	鉄分3倍イネ 東大など開発	西沢直子(東大特任教授)	産業 科学 教育	2010年1月14日	毎日新聞	朝刊	3面	1段
39	日韓欧チーム開発 「鉄分3倍」コメ 貧血改善に効果	西沢直子(東大特任教授)	産業	2010年1月14日	読売新聞	朝刊	32面	4段
38	福祉機器展示会「ものづくりフォーラム」	下山勲(東大IRT研究機構長)	社会	2010年1月13日	日本経済新聞	朝刊	31面	1段
37	備える 地震の基礎知識(4)＝揺れの周期 建物が共振、被害拡大	古村孝志(東大総合防災情報研究センター教授)	社会	2010年1月13日	毎日新聞	朝刊	15面	3段
36	タイムスリップ 活断層研究、地道に発展 50年 地表のずれ探して備える	松田時彦(東大地震研究所)	科学 社会	2010年1月12日	朝日新聞	朝刊	27面	3段
35	琉球大など シャベル型切歯の遺伝子「緑の黒髪」と同じ変異	東大チーム	文化 科学	2010年1月12日	朝日新聞	朝刊	27面	2段
34	官民研究チーム ハイテク帆船で低炭素海運・・・実用化へ着々 追い風で燃料89%削減	大内一之(東大特任教授)/ 鶴沢潔(東大特任准教授)	産業	2010年1月11日	産経新聞	朝刊	11面	4段
33	特別公開講義「阪神・淡路大震災から15年」	平田直(東大地震研究所長)/ 島崎邦彦(東大名誉教授)/ 壁谷沢寿海(東大地震研究所教授)	社会	2010年1月11日	産経新聞	朝刊	11面	1段
32	COP10に向け生物多様性シンポジウム	武内和彦(東大サステイナビリティ学連携研究機構副長)	社会	2010年1月11日	日本経済新聞	朝刊	12面	1段
31	法務インサイド＝温暖化対策を推進 環境法制、企業に逆風も 風力発電に環境アセス検討	大橋弘(東大准教授)	政治 社会	2010年1月11日	日本経済新聞	朝刊	14面	5段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
30	社説＝未来への責任(最終回) 若者の意欲と力をもっと引き出そう	本田由紀(東大大学院教授)	社会	2010年1月11日	日本経済新聞	朝刊	2面	4段
29	日本前へ(9)＝心の壁越えて話そう「哲学カフェ」で熱く議論「生きている本」と対話(おわり)	高山博(東大大学院教授)	社会	2010年1月11日	朝日新聞	朝刊	3面	5段
28	サイエンス＝感染症、どこまでなくせる? 「人獣共通型」の根絶は難しく	野本明男(東大特任教授)	科学	2010年1月10日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
27	東大など99事例の活用マニュアル 障害児の学習 携帯でサポート 「トイレ」写真で意思表示	中邑賢龍(東大先端科学技術研究センター教授)	教育 社会	2010年1月9日	毎日新聞	夕刊	6面	5段
26	東大が開発 脳卒中向け 3D眼鏡で視覚リハビリ	田中敏明(東大教授)	科学	2010年1月9日	読売新聞	夕刊	14面	3段
25	窓＝論説委員室から「平成維新」への視線	三谷博(東大教授)	政治	2010年1月9日	朝日新聞	夕刊	8面	1段
24	ひどい月経痛→子宮内膜症疑って 不妊の一因 治療は長い目で 手術後も再発多く 生活様式考え医師と相談	大須賀穰(東大病院講師)	科学	2010年1月8日	日本経済新聞	夕刊	7面	5段
23	東大・東京女子医科大学など 糖尿病リスク遺伝子発見 新薬開発に応用	徳永勝士(東大教授)	科学	2010年1月8日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
22	「2型」非肥満 糖尿病リスク2.5倍に 遺伝子変異で	岡本好司(東大付属病院医師)/徳永勝士(東大教授)	科学	2010年1月8日	毎日新聞	朝刊	3面	4段
21	「やせ形で糖尿」のリスク遺伝子発見	徳永勝士(東大教授)	科学	2010年1月8日	読売新聞	朝刊	2面	1段
20	日本前へ(6)＝エコ技術 買い手は海外導入政策、弱い足元 未来造る 風と太陽 価値生む発想力 勝負	黒川清(東大名誉教授)	社会 産業	2010年1月8日	朝日新聞	朝刊	1面	4段
19	やせ形の糖尿病 新たな原因遺伝子型 インスリンの分泌妨害	徳永勝士(東大教授)	科学	2010年1月8日	朝日新聞	朝刊	33面	3段
18	新型インフル 東大など推計 空港検疫すり抜け9割 専門家「捕捉は困難 総合対策を」	井元清哉(東大准教授)/山口類(東大講師)	科学	2010年1月7日	読売新聞	夕刊	1面	4段
17	ウナギ祖先は深海魚 東大など、謎の生態解明も 完全養殖実現へ一歩	塚本勝巳(東大海洋研究所教授)	科学	2010年1月6日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
16	東大海洋研究所など 遺伝子解析で判明 ウナギの祖先は深海魚 豊富なえさ求め進化か	塚本勝巳(東大海洋研究所教授)/西田睦(東大海洋研究所教授)	科学	2010年1月6日	毎日新聞	夕刊	8面	5段
15	東京大学海洋研究所分析 ウナギの祖先は深海魚	塚本勝巳(東大海洋研究所教授)/西田睦(東大海洋研究所教授)	科学	2010年1月6日	読売新聞	夕刊	12面	2段

	見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
14	東大など遺伝子解析 ウナギ ご先祖は深海魚 大回遊の謎に迫る	塚本勝巳(東大海洋研究所教授)/西田睦(東大海洋研究所教授)	科学	2010年1月6日	朝日新聞	夕刊	12面	3段
13	世阿弥の能楽論 写本一部を発見 観世流宗家で	松岡心平(東大教授)	文化	2010年1月5日	読売新聞	夕刊	12面	2段
12	新大きな物語(3)=顔 使い分けが問う「私」 生々しい表情から希望に	原島博(東大名誉教授)	社会	2010年1月5日	朝日新聞	朝刊	30面	4段
11	核心=デフレ克服に総力あげよ 企業活力生む成長戦略を	吉川洋(東大教授)	経済	2010年1月4日	日本経済新聞	朝刊	5面	5段
10	新日鉄など実験成功 鉄鋼スラグ埋め藻場再生 CO2吸収増に効果	東京大などの研究チーム	科学 社会	2010年1月4日	毎日新聞	夕刊	6面	3段
9	森崎和江さんと姜尚中教授が対談 朝鮮半島と九州への思い語り	姜尚中(東大教授)	社会	2010年1月4日	毎日新聞	夕刊	4面	2段
8	中央公論新社 聴ける哲学講義 配信	今道友信(東大名誉教授)	産業	2010年1月4日	読売新聞	夕刊	9面	1段
7	小町キャスターくらし報道局=渋滞に強い通信カーナビ	西成活裕(東大教授)	産業	2010年1月4日	読売新聞	夕刊	3面	3段
6	中国系と日本のフナは400万年前分岐	西田睦(東大海洋研究所所長)	科学	2010年1月3日	日本経済新聞	朝刊	34面	1段
5	ガバナンス 国を動かす=第1部 政と官(2)「族」去りメールで防戦 スパコン予算 研究者頼み	加藤千幸(東大生産技術研究所教授)/金田康正(東大情報基盤センター教授)	経済 科学 産業	2010年1月3日	毎日新聞	朝刊	1面	5段
4	ニッポン復活の10年(1)「長寿」誇れる国家モデルを 成長へ眠る力引き出す 企業軸にシニア・女性も	森田朗(東大政策ビジョン研究センター長)	社会	2010年1月1日	日本経済新聞	朝刊	1面	6段
3	野田秀樹さんら朝日賞	豊島近(東大分子細胞生物学研究所教授)/諏訪元(東大総合研究博物館教授)	文化	2010年1月1日	毎日新聞	朝刊	30面	1段
2	本が育てる学びの力 国民読書年とは	秋田喜代美(東大教授)	社会	2010年1月1日	朝日新聞	朝刊	別刷 7面	3段
1	朝日賞のみなさん 諏訪元さん 伊東豊雄さん 深谷賢治さん 野田秀樹さん 豊島近さん	養老孟司(東大名誉教授)/諏訪元(東大総合研究博物館教授)/豊島近(東大分子細胞生物学研究所教授)	文化	2010年1月1日	朝日新聞	朝刊	37面	3段