

新聞で報道された記事

平成19年5月～8月(秘書室調べ)

年・月・日	記事名	新聞社	面	備考
H19.5.1	高性能センサーで夢の農業	中日	13面	准教授 澤田 和明
H19.5.10	色覚障害者の不便さ体験 めがね型フィルター開発	読売	29面	
H19.5.10	色弱者の視覚体感して 蒲郡のメーカーフィルターを開発	朝日	27面	
H19.5.10	色弱者の視点を疑似体験 めがね型特殊フィルタ開発 製品の配色考える手だてに 蒲郡の伊藤光学工業	東愛知	2面	助教授 中内 茂樹
H19.5.10	世界初の色弱模擬フィルタ 伊藤光学工業が発表 UDによる商品開発期待	東日	14面	
H19.5.10	豊橋市教委と技科大 連携事業「体験講座」を支援	東日	2面	
H19.5.12	テーマは「日中友好交流」例会に中国人留学生招待 豊橋ちぎりLC	東愛知	2面	豊橋技科大留学生 李 壮
H19.5.12	例会に留学生招く 豊橋ちぎりLC 日中友好深める	東日	3面	豊橋技科大留学生 李 壮
H19.5.15	見えにくさを体験 色弱模擬フィルター販売 伊藤光学工業	中日	18面	
H19.5.16	留学生と中学生を表彰 18日の例会でソロプチミストー豊橋	東愛知	9面	豊橋技科大留学生 グェン・ティ・クワン
H19.5.16	操作者の癖つかみ楽に移動 電動の搬送装置 豊橋技科大開発	日経産業	12面	教授 寺嶋一彦
H19.5.18	今年度助成事業32テーマを選定 立石科学振興財団	日刊工業	25面	助教授 野田 善之
H19.5.18	スポーツの記録 第32回東三社会人柔道大会 豊橋市武道館	東日	5面	豊橋技科大 藤田 孝志・西野 顕・外山 純一
H19.5.19	色覚障害者に朗報 識別眼鏡を販売 蒲郡の光学メーカー	毎日	21面	
H19.5.19	ベトナムの留学生に奨学金 SI 豊橋が例会で表彰と入会式	東日	3面	豊橋技科大留学生 グェン・ティ・クワン
H19.5.19	「新連携」認定視野に 特性生かし幅広く実用化 チタノミックス研究会	東日	3面	豊橋技科大元教授 新家 光雄
H19.5.20	「六ヶ所村ラブソディー」上映会 日本で脱原発は可能だ 監督自ら「関心の輪広げて」	東日	4面	豊橋技科大4年 山口 清之
H19.5.22	大地震対策に大きな役割 東三河地域防災研究協議会総会 蒲郡市加え9団体に 防災まちづくり手法開発に着手	東愛知	1面	教授 大貝 彰
H19.5.22	5市3町体制が整う 連携して調査研究へ 東三河の広域防災	東日	2面	教授 大貝 彰
H19.5.22	技科大提携セミナー 小学生のための英語で算数にチャレンジ	朝日	16面	
H19.5.23	微細な注射針大量生産 豊橋技科大 半導体技術を転用	日経産業	9面	教授 柴田隆行
H19.5.23	在りし日の人柄語り冥福を祈る 沢田公嗣さん偲ぶ会開く 尾州の会	中部経済	7面	尾州の会会長 西永 頌
H19.5.28	見えぬ厄介者行楽奪う 光化学スモッグ 運動会85校で延期 北九州の小学校 児童からため息	毎日	福岡版	教授 北田敏廣
H19.5.29	ミニニュース TUT産学官技術交流会 神野財団が教育活動助成の募集開始 ベンチャー事業報告会	中日	19面	

H19.5.30	ロボット研究の今後語る 産学官技術交流会で岡田技科大教授	東日	3面	教授 岡田美智男
H19.5.31	豊橋技術科学大学提携セミナー 小学生のための英語で算数にチャレンジ	中日ヨッパ-	9面	
H19.5.31	講義録画し文書要約 豊橋技科大、自動システム 高度な内容にも対応	日経産業	25面	教授 中川聖一
H19.6.1	豊川改修の促進を 豊橋で期成同盟会総会	東日	2面	教授 青木伸一
H19.6.1	調和のとれた海岸づくり 離岸堤整備計画を承認	東愛知	1面	教授 青木伸一
H19.6.2	人間環境大が参画 県境跨ぐエコ地域研	東愛知	1面	理事・副学長 松為宏幸
H19.6.4	人の動き よりアニメらしく 早大教授ら自然さ抑えた映像に	朝日	28面	教授 栗山 繁
H19.6.7	はしか 東三河の大学も注意促す 愛大では対応ガイドライン	東愛知	11面	
H19.6.7	蒲郡商工会議所 地元企業による会話型ロボット 試作品開発へ委員会	東日	2面	
H19.6.7	三河弁話すミカン形ロボット 年度内の試作品完成目指す	東愛知	2面	教授 岡田美智男
H19.6.7	みかん型会話ロボ開発へ 蒲郡会議所日商助成事業に採択	中部経済	6面	教授 岡田美智男
H19.6.9	ロボットと話したよ 湖西白須賀小 科学実験を満喫	静岡	17面	
H19.6.9	名港100年 新世紀の針路 下 損なわれる環境 保全策も課題に	毎日	6面	教授 北田敏廣
H19.6.12	東三河産学官交流サロン 18日、豊橋で例会	静岡	17面	教授 岡田美智男
H19.6.14	来年度無人化の名大太陽研 産学官連携で活用を 大学に申し入れ豊川市長明かす	中日	18面	
H19.6.14	愛知陸上競技選手権大会 東三河予選会	東愛知	4面	生産M2 高島悠
H19.6.15	脳波で違和感の度合い測定「モノ」より「体」に敏感 豊橋技科大、画像で反応分析	日経産業	10面	准教授 中内茂樹
H19.6.16	優れた研究活動に資金 07年度、文科省63件採択「国立優位」変わらず	日経	38面	
H19.6.16	グローバルCOE 名大など28大学採択 文科省	中日	3面	
H19.6.17	日本女性科学者の会 塩満さんに功労賞	朝日	33面	准教授 吉田絵里
H19.6.18	インターンシップ 大学、85%が実施 NPO調べ 単位認定は77%で	日経	夕刊	
H19.6.19	豊橋技科大 学内LSI工場が評価 グローバルCOEに採択 研究学生に月額20万円支給	東日	2面	学長 西永 頌誠 教授 石田
H19.6.19	豊橋技科大 LSI研究に援助額倍増 文科省グローバルCOEプログラム採択	東愛知	1面	学長 西永 頌誠 教授 石田
H19.6.19	豊橋技科大 院生に月額20万円支給 グローバルCOE採択対象の研究	中日	19面	学長 西永 頌誠 教授 石田
H19.6.19	豊橋技科大 グローバルCOE採択で学長「国際競争力を強化」	静岡	21面	学長 西永 頌誠 教授 石田
H19.6.19	文科省「グローバルCOEプログラム」豊橋技科大を採択 マイクロチップ応用研究	読売	30面	学長 西永 頌誠 教授 石田

H19.6.19	豊橋技術科学大学 センサー研究強化 文科省の補助金重点配分で	日経	35面	学長 西永 頌 教授 石田 誠
H19.6.19	豊橋信金総代会 当期純利益14億9800万円資金効率運用などで大幅増	東愛知	2面	
H19.6.19	スポーツの記録 豊橋野球協会の公式戦 第62回国体予選	東日	5面	技科大職員
H19.6.20	三河弁話す接客ロボ 蒲郡のメーカーなど開発へ みかん形の”癒し系”温泉でお出迎え	中日	18面	教授 岡田美智男
H19.6.20	女性科学者2人に奨励賞	毎日	17面	准教授 吉田絵里
H19.6.21	環境管理中核人材育成支援へ 09年度メドにとよはしTLO 経産省の事業採択受け	東日	1面	とよはしTLO (豊橋キャンパスイノベーション)
H19.6.22	グローバルCOEプログラム 平成19年度分野別採択拠点一覧	科学	4面	教授 石田 誠
H19.6.23	豊橋技科大が開発 新型光ディスクメディア国際標準規格に認定	東日	1面	
H19.6.23	次世代光メモリー 容量、第3世代の40倍 豊橋技科大が開発 国際組織認定	中日	3面	教授 井上光輝
H19.6.23	国際標準規格に「HDV」初認定 先端フォトリソグラフィ情報メモリーリサーチセンター次世代メモリー実用化へ力 企業に実費供給図る豊橋技科大	東愛知	2面	教授 井上光輝
H19.6.23	自動車船の国際ネットワーク化を 交流都市づくりも提言 コンプレックス12年目の決算	東日	1面	
H19.6.23	映画200本録画究極光メモリー 豊橋技科大教授らが開発、国際標準規格に	読売	2面	教授 井上光輝 客員教授 堀米秀嘉
H19.6.24	豊橋技術科学大学 24th オープンキャンパス	読売	26面	
H19.6.25	豊橋技科大 次世代メモリーに国際認定 関連ベンチャーが開発	中部経済	7面	
H19.6.25	月曜語録 ひと言 若者育成してノーベル賞を	東愛知	2面	学長 西永 頌
H19.6.25	らんきんぐ インターンシップの参加者 はとバスや競馬場で実習も	朝日	21面	副学長 松為宏幸
H19.6.26	日本女性科学者の会表彰	中日	夕刊	准教授 吉田絵里
H19.6.27	豊橋技術科学大学 入試日程・オープンキャンパス等	朝日	14面	
H19.6.28	「24thオープンキャンパス」開催！7/21(土)豊橋技術科学大学	中日ショール	11面	
H19.6.28	2008年度中部地区大学院特集 VOL.17	日経	34面	
H19.6.30	ものづくり体験教室 大同工業大学	中日	37面	
H19.6.30	国際的に優れた研究拠点 国が支援 グローバルCOEに28大学 若手育成の「質」重視	読売	24面	
H19.7.1	防災ボランティア行政担当者ら交流	中日	23面	准教授 倉本 洋
H19.7.1	道路橋長寿化であるシンポジウム	東日	2面	教授 山田聖志
H19.7.2	地域貢献、地方・単科大で活発	日経	5面	
H19.7.2	存在感高まる地方大学、地域貢献、私大も取り組み加速	日経	30面	

H19.7.3	弾む！61人の大家族、励まし支え合い豊橋技術科学大学の吹奏楽団	中日	16面	教授 中内茂樹他
H19.7.5	ものづくりの現状と産業発信（とよかわ産業フェア&かわしんビジネス交流会）	東日	8面	
H19.7.5	あすから豊川で「産業フェア」	東愛知	1面	
H19.7.5	第3回かわしんビジネス交流会 とよかわ産業フェア2007	東日	9面	
H19.7.6	ものづくりの枠広く紹介 とよかわ産業フェア ビジネスチャンス創出	東愛知	7面	
H19.7.6	環境や健康に配慮した住宅 豊橋技科大と花田工務店共同研究	東愛知	10面	教授 松本博
H19.7.6	新発売！耐震防災家具 避難机SK-3型	東愛知	12面	
H19.7.7	会場狭しとブース新商品や技術紹介	東愛知	1面	
H19.7.9	豊橋技術科学大学 研究室を公開 21日にオープンキャンパス	東日	2面	学長 西永 頌
H19.7.10	東京で新技術説明会	日刊工業	23面	
H19.7.10	東三河5大学オープンキャンパス（豊橋技術科学大学）	東愛知	10面	
H19.7.10	ものづくり技術者育成支援 全国から79件申請	日刊工業	22面	
H19.7.11	連風ギネス記録更新へ 五並中 豊橋技科大と連携	東愛知	7面	科学技術コーディネーター 村田勝英
H19.7.12	オープンキャンパス研究室で体験学習も 21日 豊橋技科大	静岡	17面	
H19.7.14	海外研修生派遣引き続き「支援」役員改選で松井会長再選	東愛知	2面	
H19.7.14	松井会長を再選 豊橋技科大協力会総会	東日	3面	豊橋技術科学大学協会の 松井英二
H19.7.15	きょう技科大の武道部が演武会	東日	4面	
H19.7.16	産学共同研究でモニターを募集 花田公務店	東日	3面	教授 松本 博
H19.7.16	基本や形 見せる空手 豊橋技科大演武会	中日	19面	武道部
H19.7.18	公開シンポ「カラーユニバーサルデザインの現状と課題」	中日	16面	
H19.7.20	材料破断衝撃初の“IT解析”豊橋技科大の小林副学長ABIから ゴールドメダル	中日	19面	理事・副学長 小林俊郎
H19.7.21	愛大が新城市と連携・協力 「知的情報」に期待	東日	1面	
H19.7.21	地域づくりへ連携・協力 愛大と新城市が協定調印	東愛知	1面	
H19.7.22	技科大オープンキャンパス 「最先端技術は驚きの連続」高校生らが体験	東愛知	11面	
H19.7.24	豊橋技科大、産業連携の核に	日経産業	13面	
H19.7.25	技科大生らを招きロボットの動作やプログラム学ぶ 豊橋聾学校 校高等部の2年生	東愛知	10面	准教授 鈴木新一

H19.7.28	* 期間限定OPEN * IラブTOYOHASHI 名豊ビル3階 7 / 29 ~ 8 / 12	静岡	21面	建設M1 神原佑介
H19.7.28	新城市と愛知大が連携	中日	25面	
H19.7.30	サマーカレッジチャレンジショップ開幕 「IラブTOYOHASHI」テーマに	東日	15面	
H19.7.30	豊橋関連の商品販売やイベント 魅力発信まちなか活性化大学生が空き店舗に出店	東愛知	11面	建設M1 神原佑介
H19.7.31	豊橋の魅力再発見して 大学生ら今年も期間限定店	中日	28面	建設M1 神原佑介
H19.7.31	空き店舗活用しコーヒーショップ 豊橋創造大の学生	静岡	21面	
H19.7.31	レンタルサイクル導入 豊橋技科大と連携 市役所周辺で社会実験	東日	15面	
H19.8.1	省エネ推進で環境と共生 自転車無料貸し出し	東愛知	2面	
H19.8.1	自転車無料貸し出し 田原などきょうから社会実験	中日	16面	
H19.8.2	時習館高2年生対象に技科大が体験講座	東日	2面	
H19.8.2	高校生対象に技術科学講座 ガソリンの合成や細胞のDNA観察	中日	17面	教授 滝川浩史
H19.8.3	豊橋技科大 異種金属の接合技術開発 経産省事業に採択	中部経済	6面	
H19.8.3	武蔵精密工業とオーエスジー中心に推進 摩擦攪拌活用の金属創製 経産省の研究事業に採択	東愛知	2面	未来ビーグルリサーチセンター長 教授 福本昌宏
H19.8.3	大気の流れ 人工的に	中日	14面	教授 蒔田秀治
H19.8.5	最先端の科学に感動 燃料電池カーや識別色ロボット 子供ら興味津々	東愛知	11面	
H19.8.6	あす表浜海岸保全対策検討会	東愛知	1面	
H19.8.7	サマーカレッジショップ いきいきプラザMEIHO	東愛知	3面	
H19.8.8	異種金属の接合技術 技科大新研究を採択 経産省地域研究開発事業	東日	2面	未来ビーグルリサーチセンター長 教授 福本昌宏
H19.8.8	「養浜」と「潜堤」提案 表浜海岸保全へ検討会議	東愛知	1面	教授 青木伸一
H19.8.9	「県境を跨ぐエコ地域づくり」 20日に豊橋でシンポ	東日	2面	理事・副学長 松為宏幸
H19.8.9	全国学生まちづくりサミット地元3大学が主催	東愛知	1面	建設工学専攻修士1年 松本光一
H19.8.10	カスタマイトと連携ビジネススクール開講	東愛知	2面	
H19.8.12	全国15大学が豊橋へ 来月「学生まちづくりサミット」	東日	3面	
H19.8.14	門前町の都計変更 風格ある和風の街並みに 豊川	東日	1面	
H19.8.15	中山間地の維持と活性 20日に豊橋で公開シンポ	東愛知	2面	理事・副学長 松為宏幸 教授 北田敏廣
H19.8.16	登録者30人越え出足上々「レンタサイクル社会実験」省エネ化目指し今月から田原市	東愛知	2面	

H19.8.16	まちづくりの「障害」撤去 市、都市計画見直し 豊川稲荷前の表参道	中日	13面	
H19.8.17	技術・研究者に経営管理講座 豊橋キャンパスイノベーション	日経	33面	
H19.8.17	エコ地域作りへ 20日にシンポジウム	静岡	15面	理事・副学長 松為宏幸
H19.8.17	豊橋の橋は大丈夫? 補修で「長寿命化」を	中日	19面	教授 山田聖志
H19.8.18	探ろう東三河のあるべき姿 来月8日から県が連続講座	東愛知	2面	教授 井上隆信
H19.8.21	三遠間地域の未来探る 林業復権のチャンス	東愛知	1面	理事・副学長 松為宏幸
H19.8.21	都市人口集中 考え時 豊橋で中山地域シンポ	中日	16面	
H19.8.21	技科大提携セミナー受講者募集	中日	17面	
H19.8.21	学びの森から～とよはし中日文化センターだより 技科大提携セミナー:世界のことばと文化	中日	17面	
H19.8.21	三遠南信の役割考える 光当たる中山間地帯 明後日の道筋探る	東日	1面	学長 西永 頌 理事・副学長 松為宏幸 教授 北田敏廣
H19.8.23	マネジメント教育を伝授 豊橋でセミナー	中部経済	6面	
H19.8.23	新耐震工法強度1.5倍に 名工建設・豊橋技科大が公開実験	日経	33面	准教授 倉本 洋
H19.8.25	ビジネス環境は「戦国時代」技術者向けセミナー 戦略の必要性説く江面氏	東愛知	2面	
H19.8.27	海岸清掃しながら「いざ進め」表浜ブルーウォーク始まる	東日	15面	生産システム工学課程4年 山本清之
H19.8.29	地域つなげる水循環考える フォーマル参加者募集	東日	2面	教授 井上隆信
H19.8.31	「まちづくり」で全国学生サミット 6日、7日豊橋	中日	24面	
H19.8.31	遠州灘の砂移動観測 浜松ホトニクスなど官民連携浸食防止へ調査	静岡	夕刊	教授 青木伸一