

発注原稿一覧

番号	タイトル
1	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028589.html 宮本恭幸教授が電子情報通信学会エレクトロニクスサイエティ賞を受賞
2	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028441.html 原子炉工学研究所の人材育成・研究提案が国家課題対応型事業に採択
3	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028360.html RU11「グローバル化時代における我が国の責務としての研究基盤の抜本的強化にむけて」
4	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028359.html 平成26年度東工大挑戦的研究賞 受賞者決定
5	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028161.html 「先進セラミックス国際会議」開催報告
6	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028116.html RU11「大学における学術研究資源を活用した基盤の戦略的強化について」緊急声明
7	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028052.html スパコン「京」がGraph500で世界1位ービッグデータの処理で重要となるグラフ解析でも最高の評価ー
8	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028017.html 劉岸偉教授が日本研究特別賞を受賞
9	http://www.titech.ac.jp/news/2014/027895.html 河野行雄准教授が船井学術賞を受賞
10	http://www.titech.ac.jp/news/2014/027824.html 小寺哲夫准教授が安藤博記念学術奨励賞を受賞
11	http://www.titech.ac.jp/news/2014/027725.html 戸木田雅利准教授が繊維学会賞を受賞
12	http://www.titech.ac.jp/news/2014/027653.html 東工大教員が日本建築学会賞など三賞を受賞
13	http://www.titech.ac.jp/news/2014/027429.html 東工大関係者8名が「科学技術分野の文部科学大臣表彰」を受賞
14	http://www.titech.ac.jp/news/2014/025371.html 鈴木崇之准教授、中辻寛准教授に平成25年度東シ科学技術研究助成が決定
15	http://www.titech.ac.jp/news/2014/025260.html NatureJapanJobsが応用セラミック研究所 岡研吾特任助教、東正樹教授らの研究を紹介
16	http://www.titech.ac.jp/news/2014/025198.html 平成25年度手島精一記念研究賞授与式
17	http://www.titech.ac.jp/news/2014/024969.html 末松安晴栄誉教授・元学長が2014年日本国際賞(Japan Prize) 受賞
18	http://www.titech.ac.jp/news/2014/024752.html 吉松公平助教が日本放射光学学会奨励賞受賞
19	http://www.titech.ac.jp/news/2014/024683.html 平野照幸 研究員と 関根亮二 研究員が第30回井上研究奨励賞受賞
20	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024584.html 岡田 健一 准教授と河野 行雄 准教授が第10回日本学術振興会賞受賞
21	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024499.html 40ボルトの低電圧で動く次世代超小型冷却装置を開発
22	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024478.html RU11「医療分野の研究開発の総合戦略についての要望」
23	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024412.html グリーンスパコン世界一になったTSUBAME-KFC及びTSUBAME2.5について記者発表
24	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024407.html 宇宙核時計ニオプ92の起源が超新星爆発ニュートリノであることを理論的に解明
25	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024395.html 平成25年度「東工大挑戦的研究賞」授賞式挙行
26	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024385.html “近所”で爆発した宇宙のモンスターー観測史上最大級のガンマ線バーストを日本のグループが宇宙と地上から観測ー
27	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024378.html 小田俊理教授の研究拠点が「革新的イノベーション創出プログラム」のトライアルに採択
28	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024335.html フジテレビ「ニュースジャパン」に中本高道教授が出演
29	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024226.html 波多野教授の研究提案が科学技術振興機構の「戦略的創造研究推進事業(CREST)」に採択
30	http://www.titech.ac.jp/news/2013/024154.html 小長井誠 教授、圓川隆夫 教授が紫綬褒章受章
31	http://www.titech.ac.jp/news/2013/023695.html 細野秀雄教授がJST戦略的創造研究推進事業「ACCEL」第1号課題の研究代表者に選定
32	http://www.titech.ac.jp/news/2013/023492.html ホウ素ー酸素多重結合を持つ金属クラスター合成に成功
33	http://www.titech.ac.jp/news/2013/023401.html 長谷川修准教授がInnovative Technologies2013に採択
34	http://www.titech.ac.jp/news/2013/023085.html 遺伝子発現を光で自在にコントロールする新技術を開発
35	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022336.html 本学が採択された平成25年度「研究大学強化促進事業」: 本学の取組詳細を公開
36	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022279.html 分子から分子への共鳴トンネル現象を世界で初めて確認
37	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022156.html 9月10日 東工大のベタコンTSUBAME2.5稼働開始、17ベタフロップス(単精度)と大幅性能向上
38	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022155.html 芹澤 武教授が高分子学会Wiley賞を受賞
39	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022149.html シリコン光3次元配線による毎秒50ギガビット信号伝送を実現
40	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022145.html 瀧ノ上正浩講師が第2回「明日の象徴」研究者部門を受賞
41	http://www.titech.ac.jp/news/2013/022141.html ありふれた物質の表面で二酸化炭素を室温で分解
42	http://www.titech.ac.jp/news/2013/021297.html 地球温暖化による世界の洪水リスクの見通し
43	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003783.html 秋山 泰 教授が第11回産学官連携功労者表彰において厚生労働大臣賞を受賞
44	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003770.html ホタルが光る仕組みを利用した「たんぱく質の出会い」検出技術を開発
45	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003765.html 東工大スパコンTSUBAMEの大幅な性能向上を記者発表
46	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003749.html ビッグデータから新たな科学的発見をもたらす統計手法を開発
47	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003742.html 水溶液系ナトリウムー空気電池を開発
48	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003732.html 高田十志和教授がMolecularChiralityAwardを受賞
49	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003731.html 東工大スパコンTSUBAMEが、今秋、大幅な性能向上へ
50	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003719.html スマートグリッド管理システム“Ene-Swallow”
51	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003691.html 体内の余分なマグネシウムを尿中に排出する新たな経路を特定
52	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003685.html ヒトの推進メカニズムを水泳ロボットを用いて世界で初めて多角的に解明
53	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003682.html RU11・「優れた学術基盤」が支える「日本版NIH」構想について
54	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003681.html セメントが高温用圧電センサー材料に
55	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003665.html 電子デバイスの雑音特性を広帯域で計測可能に
56	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003646.html 地球と金星は異なるタイプの惑星か?ー地球型惑星の2つの進化類型を解明
57	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003632.html RU11・「日本の国際競争力強化に研究大学が貢献するために(提言)」について
58	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003608.html 伊賀健一前学長がフランクリン学術賞・パワー賞(科学部門)を受賞、授賞式に出席
59	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003606.html 細野秀雄教授がNIMS賞を受賞
60	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003603.html 本学教員が日本建築学会大賞及び各賞受賞
61	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003583.html オートファジーに必須な因子の作用機構を分子レベルで解明
62	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003576.html 大友明教授が船井学術賞を受賞
63	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003575.html ピコ秒レベルで変化する有機結晶の構造の撮影に成功

64	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003528.html	人類と地球にとって持続可能な開発目標の指針を発表
65	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003503.html	植物が葉緑体に『時』の情報を伝えるメカニズムの発見
66	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003463.html	超高速移動通信の実現に向けた屋外伝送実験で世界初の10Gbps信号伝送に成功
67	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003455.html	手島精一記念研究賞受賞者発表・受賞式
68	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003454.html	細野秀雄教授が本多記念賞を受賞
69	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003439.html	二重ループ構造により注入同期現象を安定化
70	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003435.html	地球寒冷化を引き起こす大規模火山噴火の特定が可能に
71	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003415.html	劉岸偉教授が「和辻哲郎文化賞」を受賞
72	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003407.html	2次元性エレクトライドを発見
73	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003405.html	河野行雄准教授が丸文学術賞受賞
74	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003379.html	グラフェンを用いたプラズモンの伝搬制御を世界で初めて実証
75	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003377.html	金属クラスターの光反応による革新的『炭素—水素結合活性化法』を開発
76	http://www.titech.ac.jp/news/2013/003374.html	大友 明教授が第9回日本学士院学術奨励賞受賞
77	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028563.html	第4回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー 開催報告
78	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028545.html	NHK Eテレ サイエンスZEROに西森 秀稔教授が出演
79	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028517.html	「環境報告書2014」発行
80	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028456.html	資史料館リーフレット「とっておきメモ帳3」発行
81	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028438.html	大学教員のためのFD研修会 ～アクティブラーニング実現に向けて～ 開催報告
82	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028420.html	「地球とあそぼう2014 ～石の不思議を調べて地球を知ろう～」開催報告
83	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028410.html	マイスターに聞く—鳥人間コンテスト2014を終えて—
84	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028400.html	第20回 スーパーコンピューティングコンテスト 開催報告
85	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028394.html	附属図書館大岡山本館 開館3周年記念企画 実施報告
86	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028393.html	東工大・清華大学大学院合同プログラム学位記授与式典 報告
87	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028392.html	東工大・清華大学大学院合同プログラム10周年記念懇談会 開催報告
88	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028376.html	アジアの高校生が東工大を訪問
89	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028373.html	RAKUGO Live at Tokyo Tech 2014 開催報告
90	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028352.html	Art at Tokyo Tech 2014 Summer 開催報告
91	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028350.html	「第23回 My Study Abroad 留学報告会」開催報告
92	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028347.html	駐カタル日本国大使が三島学長を表敬訪問
93	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028308.html	第20回スーパーコンピューティングコンテスト 高校生・高専生の熱き知的な戦い「夏の電脳甲子園」開催
94	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028285.html	「理数学学生応援プロジェクト」採択24大学の取組が冊子になりました
95	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028279.html	SSH指定校の高校生がすずかけ台キャンパスを訪問
96	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028251.html	金属工学創成プロジェクト、フレームカーレース 開催報告
97	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028227.html	Tokyo Tech Inspiring Lecture Series1, Origins: Earth and Life -Science at ELSI- 開催報告
98	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028221.html	「第21回大岡山蔵前ゼミ 文系と理系の交差点に立つ」開催報告
99	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028220.html	ワークショップ「Sharing Asia: アジアの環境問題とその解決」開催報告
100	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028208.html	「大田区民大学(東工大提携講座)」開催報告
101	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028186.html	10年先を見据えた世界的トップリーダーから学ぶ生命理工学フォーラム 開催報告
102	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028162.html	「東工大POTTERY CAMP」報告展 開催報告
103	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028156.html	サークル「Science Techno」が子どものための科学イベントに出展
104	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028131.html	池上彰教授と語らう「初夏の読書会」開催報告
105	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028121.html	TSUBAME e-Science Journal Vol.11 発行
106	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028120.html	附属図書館で室内楽演奏会を開催
107	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028104.html	「JCHM 第一回総会及びシンポジウム」開催報告
108	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028089.html	事務職員 13名を表彰 -大学の業務運営に貢献
109	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028088.html	「第22回 My Study Abroad 留学報告会」開催報告
110	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028071.html	2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る連携協定を締結
111	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028056.html	東工大教育改革、学部・大学院を統一した「学院」の設置を記者発表
112	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028051.html	「第36回すずかけ祭」開催報告
113	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028049.html	第20回大岡山蔵前ゼミ 東京スカイツリーの設計 -構造設計者の視点から- 開催報告
114	http://www.titech.ac.jp/news/2014/028047.html	「第21回 My Study Abroad 留学報告会」開催報告