

平成27年度 新聞記事等一覧 (1月分)

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等
1	1月1日	ラベル新聞	面	高粘度対応を大幅向上印刷への応用に高い関心	工学研究院 田川 義之 准教授
2	1月5日	読売新聞	38面	パリで活躍「猫の画家」藤田嗣治「犬も好き」	府中図書館
3	1月5日	YOMIURI ONLINE	WEB	猫好きで知られた画家・藤田嗣治「犬も好き」	府中図書館
4	1月5日	BIGLOBEニュース	WEB	猫好きで知られた画家・藤田嗣治「犬も好き」	府中図書館
5	1月5日	日刊工業新聞	23面	「きぼう」実験テーマ12件を選定 JAXAが15年度	工学研究院 宮浦 千里 教授
6	1月5日	テレビ朝日	TV	グッド！モーニング	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映
7	1月5日	日本経済新聞	38面	藤田嗣治「犬も好きだ」「猫の画家」知られざる一面	府中図書館
8	1月5日	日本経済新聞(WEB)	WEB	藤田嗣治「犬も好き」「猫の画家」知られざる一面	府中図書館
9	1月5日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	藤田嗣治、猫も犬も好き 心情を寄稿、無事折り手紙	府中図書館
10	1月5日	産経新聞	WEB	藤田嗣治、猫も犬も好き 専門誌に挿絵と共に寄稿	府中図書館
11	1月5日	神戸新聞NEXT	WEB	藤田嗣治、猫も犬も好き 心情を寄稿、無事折り手紙	府中図書館
12	1月5日	北海道新聞(WEB)	WEB	藤田嗣治、猫も犬も好き 心情を寄稿、無事折り手紙	府中図書館
13	1月5日	新潟日報モア	WEB	藤田嗣治、猫も犬も好き 心情を寄稿、無事折り手紙	府中図書館
14	1月5日	プレジデント	WEB	リーダーが目指すべきは脳の同期化「部長のお悩み処方箋」	工学部 倉益 幸弘(卒業生)
15	1月6日	毎日新聞	12面	ニホンザル、カピバラ、競走馬…冬は温泉でぬくぬく	東京農工大学の和田一雄元教授が、野生動物の生態を解説する記事が掲載。 和田 一雄 元教授
16	1月6日	毎日JP	WEB	【イチからオンエーテ】ダメオシ 冬は温泉でぬくぬく ニホンザル、カピバラ、競走馬… 元東京農工大教授・和田一雄さん	東京農工大学の和田一雄元教授が、野生動物の生態を解説する記事が掲載。 和田 一雄 元教授
17	1月6日	毎日JP	WEB	通りを歩けば／3 川崎・溝の口駅西口商店街「80歳まで続けるよ」文化を売る古書店／神奈川	溝口の西口商店街の様子を伝える記事の中で、東京農工大学3年生の森美星さんのコメントが紹介。 3年 森 美星(学生)
18	1月6日	NHK	TV	ファーブルもびっくり！ぞくぞく発見 夢のムシ技術	東京農工大学の朝倉哲郎名誉教授が、絹を使った人工血管について解説。 朝倉 哲郎 名誉教授
19	1月7日	日刊スポーツ	WEB	東京農工大卒14年デビューノゲスの極み・川谷路歴	東京農工大学卒業生で人気バンド「ノゲスの極み乙女。」のボーカル・川谷 絵音氏の交際報道が掲載。 工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)

20	1月7日	BIGLOBEニュース	WEB	東京農工大卒14年デビューノゲスの極み乙女・川谷略歴	東京農工大学卒業生で人気バンド「ゲスの極み乙女。」のボーカル・川谷絵音氏の交際報道が掲載。	工学部応用分子化学科	川谷 絵音(卒業生)
21	1月7日	スポニチアネックス	WEB	「ゲス乙女」川谷 妻がいること隠しベッキーに接近、親密な関係に	東京農工大学卒業生で人気バンド「ゲスの極み乙女。」のボーカル・川谷絵音氏の交際報道が掲載。	工学部応用分子化学科	川谷 絵音(卒業生)
22	1月7日	スポーツ報知	WEB	ベッキー、ゲス乙女・川谷とは「友人関係」を強調 緊急会見も質疑なし	東京農工大学卒業生で人気バンド「ゲスの極み乙女。」のボーカル・川谷絵音氏の交際報道が掲載。	工学部応用分子化学科	川谷 絵音(卒業生)
23	1月8日	中央公論	37頁	55国立大学 学長アンケート	文部科学省が2015年6月に各国立大学に出した人文社会科学系学部などの廃止や他分野への転換を求めた「通知」について、55の国立大学長に実施されたアンケートの回答として、東京農工大学の松永是学長の回答などが掲載。		松永 是 学長
24	1月9日	東京新聞	24面	二ホンオオカミ 信じて探す 早大探検部OB 三重・松阪の山中シカの襲われ方に生存可能性	丸山直樹東京農工大学名誉教授が、二ホンオオカミの生存の可能についてコメント。		丸山 直樹 名誉教授
25	1月9日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	二ホンオオカミ 信じて探す 早大探検部OB 三重・松阪の山中	丸山直樹東京農工大学名誉教授が、二ホンオオカミの生存の可能についてコメント。		丸山 直樹 名誉教授
26	1月12日	日本経済新聞	35面	海汚す 微小プラスチック 有害物質付着 魚が摂取	東京農工大学の高田秀重教授が東京湾で釣ったカタクチイワシ64匹のうち49匹の体内から、微細なプラスチック(マイクロプラスチック)が見つかったことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
27	1月12日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	海汚す微小プラスチック 気象庁、実態把握へ観測開始	東京農工大学の高田秀重教授が東京湾で釣ったカタクチイワシ64匹のうち49匹の体内から、微細なプラスチック(マイクロプラスチック)が見つかったことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
28	1月13日	日経産業新聞	21面	【成長の起点】「ペットも人と同等」に診療 365日無休、MRIなど提供	日本獣医師会の元会長で山根義久東京農工大学名誉教授が創業した日本動物高度医療センターの事業展開について、同社社長で東京農工大学卒業生の平尾秀博氏のコメントを交えて紹介。	農学部	山根義久名誉教授 平尾 秀博(卒業生)
29	1月13日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	ペットに高度医療 紹介専門・無休で開く新市場	日本獣医師会の元会長で山根義久東京農工大学名誉教授が創業した日本動物高度医療センターの事業展開について、同社社長で東京農工大学卒業生の平尾秀博氏のコメントを交えて紹介。	農学部	山根義久名誉教授 平尾 秀博(卒業生)
30	1月13日	日本経済新聞	31面	中村修二教授創業の企業 板橋に営業拠点	東京農工大学の中村修二特別栄誉教授らが米国で創業したSORAA社の日本法人が、板橋区に営業拠点を開設することが紹介。		中村 修二 特別栄誉教授
31	1月13日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	中村修二教授創業の企業、板橋に営業拠点	東京農工大学の中村修二特別栄誉教授らが米国で創業したSORAA社の日本法人が、板橋区に営業拠点を開設することが紹介。		中村 修二 特別栄誉教授
32	1月14日	日本経済新聞 (夕刊)	15面	暖冬 クマ眠れず 岩手など各地で目撃	東京農工大学の小池伸介講師が、ツキノワグマの生態と注意点についてコメント。	農学研究院	小池 伸介 講師
33	1月14日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	冬眠期のクマ、各地で目撃 暖冬で眠らずエサ探し	東京農工大学の小池伸介講師が、ツキノワグマの生態と注意点についてコメント。	農学研究院	小池 伸介 講師
34	1月15日	読売新聞	31面	ノーベル賞 中村教授 農工大生らと討論会	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、中村修二特別栄誉教授による特別講演会と学生との密着討論会が開催されたことが紹介。		中村 修二 特別栄誉教授
35	1月15日	YOMIURI ONLINE	WEB	ノーベル賞中村教授 農工大生らと討論会	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、中村修二特別栄誉教授による特別講演会と学生との密着討論会が開催されたことが紹介。		中村 修二 特別栄誉教授
36	1月15日	日経産業新聞	8面	「海外で交渉力 磨いて」 ノーベル賞・中村氏、学生と討論	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、中村修二特別栄誉教授による特別講演会と学生との密着討論会が開催されたことが紹介。		中村 修二 特別栄誉教授
37	1月15日	日刊工業新聞	9面	災害歩行支援ロボ 開発 平時は買い物カートに 東大	東京大学が、東京農工大学などと共同で、普段使い可能な災害対応歩行支援ロボットを開発したことが紹介。		
38	1月15日	科学新聞	2面	再利用可能で高効率 多酵素複合体生合成 東京農工大グループが技術開発	東京農工大学の吉野知子准教授らの研究チームが、菌体内にナノサイズの磁性粒子を合成する磁性細菌を用い、磁性粒子上に複数のタンパク質をナノレベルで近接に配置する技術の開発に成功したと、木質バイオマスの主成分であるセルロースを、効率的に分解する磁性粒子を創出したことが紹介。	工学研究院	吉野 知子 准教授

39	1月15日	全国農業新聞	WEB	2015年農林業センサ結果を読み解く(1) 東京農工大学名誉教授 梶井 功	「2015年農林業センサ結果を読み解く」として、梶井功東京農工大学名誉教授の寄稿が掲載。		梶井 功 名誉教授
40	1月15日	NHK	TV	NEWS WEB	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
41	1月15日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	犠牲乗客12人全員が学生 バス転落事故、運行管理に不備	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
42	1月15日	産経新聞 (WEB)	WEB	犠牲の都内大学生は東京農工大生	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
43	1月15日	産経新聞	WEB	「おととい、話したばかりなのに…」 大谷 陸人さんの同級生、ショック隠せず	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
44	1月15日	中日新聞 CHUNICHI Web	WEB	軽井沢バス転落事故ドキュメント	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
45	1月15日	朝日新聞デジタル	WEB	尾木ゼミ生もバス事故の犠牲に 教授、声震わせる	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
46	1月15日	毎日JP	WEB	関東の大学生多数が犠牲に	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
47	1月15日	YOMIURI ONLINE	WEB	尾木直樹さんのゼミ生10人乗車、2人は死亡	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
48	1月15日	時事通信	WEB	「将来ある若者がなぜ」=犠牲となった学生の知人らバス転落	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
49	1月15日	埼玉新聞 (WEB)	WEB	<軽井沢バス転落>阿部さん、小嶋さん 犠牲「将来が楽しかった」	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
50	1月16日	日本経済新聞	9面	直前に接触 制御失う？ 軽井沢バス事故	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
51	1月16日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	法大と早大、3人が犠牲に	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
52	1月16日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	「就職決まっていたのに…」 軽井沢バス事故、遺族ら憔悴	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
53	1月16日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	軽井沢バス事故 犠牲の乗客、12人全員学生 運行管理に不備	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
54	1月16日	日本経済新聞	11面	犠牲の乗客12人全員学生 軽井沢バス事故 運行管理に不備	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
55	1月16日	日本経済新聞	39面	軽井沢バス事故 ブレーキかけず転落か	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
56	1月16日	読売新聞	1面	運航会社を捜索 スキーバス転落14人死亡	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
57	1月16日	読売新聞	31面	軽井沢バス転落 大学関係者現地へ 都、ツアー会社に立ち入り	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
58	1月16日	読売新聞	37面	就寝中 突然の衝撃	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)

59	1月16日	朝日新聞	14面	奪われた未来 無念	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
60	1月16日	朝日新聞デジタル	WEB	就職・進学・友達…大学生たちが夢見てたもの バス事故	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
61	1月16日	毎日新聞	1面	直前に蛇行か スキーバス転落 14人死亡	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
62	1月16日	毎日新聞	31面	余暇の若者 無残 スキーバス転落	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
63	1月16日	東京新聞	1面	都内学生ら14人死亡 軽井沢バス転落 2人重体	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
64	1月16日	東京新聞	1面	猛スピード カーブ突入 ベルト着用 徹底されず	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
65	1月16日	東京新聞	27面	夢目の若者 犠牲 スキーバス事故	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
66	1月16日	産経新聞	1面	スキーバス転落 14人死亡26人負傷 軽井沢 運行会社を捜索	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
67	1月16日	産経新聞	14面	「やばい」直後に衝撃 スキーバス転落	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
68	1月16日	NHK	TV	NEWS WEB	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
69	1月16日	フジテレビ	TV	FNNニュース	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
70	1月16日	TBS	TV	News i	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
71	1月16日	ハフィントンポスト	WEB	軽井沢スキーバス転落、運転手が報告せず ルート変更	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
72	1月16日	読売新聞(夕刊)	15面	若き夢絶たれ 無情	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
73	1月16日	朝日新聞(夕刊)	11面	バスツアー不安抱え スキー客 旅行会社にキャンセルも	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
74	1月16日	毎日新聞(夕刊)	6面	文武両道 夢半ば	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
75	1月16日	東京新聞(夕刊)	6面	スキーバス事故 きょうも ひょっこり顔を出す気がして…	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
76	1月17日	読売新聞	39面	教え子が 仲間が スキーバス転落	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
77	1月17日	朝日新聞	39面	学生12人 描いた夢	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
78	1月17日	毎日新聞	31面	尽きない悲しみ バス転落	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)

79	1月17日	東京新聞	31面	希望 未来 半ばで	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
80	1月17日	産経新聞	31面	母「人生急ぎすぎた」 スキーバス転落	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
81	1月17日	スポニチアネックス	WEB	農工大・大谷さん 人望厚かった「潤滑油のような存在」	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
82	1月17日	朝日新聞デジタル	WEB	学生12人、描いた夢 軽井沢バス事故	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
83	1月17日	朝日新聞デジタル	WEB	富士山にはサルがいない…なぜ？ 周辺では目撃情報	東京農工大学などが、御坂山系に住むサルの分布調査を行ったことが紹介。		
84	1月18日	テレビ朝日	TV	スーパーJチャンネル	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映		
85	1月18日	日本経済新聞	43面	奪われた12人の夢	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
86	1月18日	産経新聞	27面	運転手不足 進む高齢化 悪化する労働環境「かなりひどい」	長野県軽井沢町で起きたスキーバスツアーの事故により、東京農工大学などの大学生14名が亡くなったことを伝えるニュースが掲載。	農学部環境資源科学科1年 工学部応用分子化学科1年	大谷 陸人(学生) 小嶋 亮太(学生)
87	1月19日	産経新聞	25面	スキーバス転落「どうやって気をつければ」 悲しみの大学 東京	軽井沢町で起きたバス転落事故を受けて、犠牲者が通っていた大学の学生の声を伝える記事で、東京農工大学の男子学生のコメントが掲載。		
88	1月19日	産経新聞	WEB	「どうやって気をつければ」 スキーバス転落 悲しみの大学	軽井沢町で起きたバス転落事故を受けて、犠牲者が通っていた大学の学生の声を伝える記事で、東京農工大学の男子学生のコメントが掲載。		
89	1月19日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	軽井沢のバス転落 各大学、学生の心の ケア本格化	軽井沢町で起きたバス転落事故で、学生が死亡したりけがをした大学が心のケアを本格化させているとして、東京農工大学が保健管理センターへの利用を呼び掛ける予定であることが紹介。	保健管理センター	
90	1月21日	産経新聞	26面	「安らかに」「本当につらい」 4人の通夜 しめやかに	スキーバスツアーの事故で亡くなった学生のうち、東京農工大学などの学生の通夜が行われたことを伝えるニュースが掲載。		
91	1月21日	東京新聞	29面	大学生4人の通夜 友人ら「つらい」	スキーバスツアーの事故で亡くなった学生のうち、東京農工大学などの学生の通夜が行われたことを伝えるニュースが掲載。		
92	1月21日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	格安バス「頼るしかない」 学生に根強い人 気	軽井沢町で起きたバス転落事故で、学生が死亡したりけがをした大学が心のケアを本格化させているとして、東京農工大学が保健管理センターへの利用を呼び掛ける予定であることが紹介。	保健管理センター	
93	1月21日	日刊工業新聞	23面	短波レーダーで航空機を察知 信号処理アルゴリズム改良 40m機体、25km先捕捉	東京農工大学と東京大学などが、低コストな短波帯レーダーを使って航空機を検知することに成功したことが紹介。		
94	1月21日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	総合研究奨励会、短波レーダーで航空機 を検知 海洋監視支援用に	東京農工大学と東京大学などが、低コストな短波帯レーダーを使って航空機を検知することに成功したことが紹介。		
95	1月21日	広報ふちゅう	4面	官公庁から	東京農工大学科学博物館友の会作品展の開催案内。		
96	1月21日	朝日新聞 (夕刊)	面	御蚕様をたどって (7) 最先端 人工血管に情熱	東京農工大学の朝倉哲郎名誉教授が研究を進めているシルク製の人工血管について、開発の経緯等がエピソードを交えて紹介。		朝倉 哲郎 名誉教授
97	1月21日	朝日新聞デジタル	WEB	(御蚕様をたどって:7) 最先端、人工血管に情熱	東京農工大学の朝倉哲郎名誉教授が研究を進めているシルク製の人工血管について、開発の経緯等がエピソードを交えて紹介。		朝倉 哲郎 名誉教授
98	1月22日	産経新聞	22面	最後の別れに涙 大学生4人告別式	スキーバスツアーの事故で亡くなった学生のうち、東京農工大学などの学生の告別式が行われたことを伝えるニュースが掲載。		

99	1月22日	東京新聞	29面	4人の告別式 「2日間泣き続けた」「またいつか会えたら」	スキーバスツアーの事故で亡くなった学生のうち、東京農工大学などの学生の告別式が行われたことを伝えるニュースが掲載。		
100	1月22日	リセマム	WEB	【センター試験2016】大学別出願予定者数、東大影響で一橋併願最多	雑関10大学の志望動向データとして、東京農工大学などへの出願予定者数が紹介。		
101	1月22日	東スポWEB	WEB	布施明 嵐・大野やレディー・ガガから刺激 「リスペクトできる人」	歌手の布施明氏が、中学時代に近所の東京農工大学でフルートの練習を行っていたことが紹介。		
102	1月23日	リビングむさしの	2面	ゆいPさんと矢本悠馬さんの恋の舞台は東京農工大	ドラマ「ブスと野獣」の舞台となった東京農工大学のエリプス食堂が紹介。		エリプス食堂
103	1月23日	NHK	TV	NEWS WEB	マイクロプラスチックの最新の研究成果を報告する国際会議が日本で初めて開催され、東京農工大学の高田秀重教授らの調査結果が紹介されるとともに、高田教授のコメントが放映。	農学研究院	高田 秀重 教授
104	1月24日	テレビ朝日	TV	報道ステーションSUNDAY	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映		
105	1月26日	毎日JP	WEB	学生ボランティア表彰 東京農工大などの57団体に助成	東京農工大学の「のたつと〜人と動物を結ぶ会〜」が、一般財団法人学生サポートセンターの「学生ボランティア団体助成」の採択団体として表彰されたことが紹介。	のたつと	

追加記事等 (12月分)

No.	掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等	
1	12月10日	朝日新聞デジタル	WEB	【有吉正徳 世界の名馬】 向かうところ敵なしだったビワハヤヒデ	東京農工大学卒業生で朝日新聞記者の有吉正徳氏による「世界の名馬」についての記事が掲載。	農学部	有吉 正徳(卒業生)
2	12月24日	朝日新聞デジタル	WEB	【有吉正徳 世界の名馬】 まぶしいほどの光を放ったシーザリオ	東京農工大学卒業生で朝日新聞記者の有吉正徳氏による「世界の名馬」についての記事が掲載。	農学部	有吉 正徳(卒業生)
3	12月25日	株探ニュース	WEB	【材料】DWTTI子会社が東京農工大と未熟児網膜症診断薬に関する共同研究契約を締結	日本革新創薬が東京農工大学などと、未熟児網膜症の診断薬の研究開発を目的とした共同研究契約を締結したことが紹介。		
4	12月25日	スポニチアネックス	WEB	J3盛岡 川崎Fスクールコーチの高崎氏が来季ヘッドに就任 元東大ヘッド	東京農工大学の卒業生で、サッカーJ1川崎フロンターレ・スクール普及事業グループコーチの高崎康嗣氏が、J3グルージャ盛岡のヘッドコーチに就任することが紹介。		高崎康嗣(卒業生)
5	12月25日	岩手日報	WEB	【盛岡】川崎普及コーチの高崎氏がコーチ就任、岡田はJFL八戸に移籍	東京農工大学の卒業生で、サッカーJ1川崎フロンターレ・スクール普及事業グループコーチの高崎康嗣氏が、J3グルージャ盛岡のヘッドコーチに就任することが紹介。		高崎康嗣(卒業生)
6	12月26日	スポーツ報知	WEB	盛岡商高出・GK土井ら新加入発表 グルージャ	東京農工大学の卒業生で、サッカーJ1川崎フロンターレ・スクール普及事業グループコーチの高崎康嗣氏が、J3グルージャ盛岡のヘッドコーチに就任することが紹介。		高崎康嗣(卒業生)
7	12月26日	朝日新聞(タ刊)	8面	「東京シルク」絶やすまい 多摩でブランド化	東京産のブランド絹「東京シルク」を守り、その魅力を伝える取組の一環として、10月下旬に東京農工大学科学博物館で「東京シルク展」が開催されたことが紹介。		
8	12月26日	朝日新聞デジタル	WEB	「東京シルク」絶やすまい 多摩でブランド化	東京産のブランド絹「東京シルク」を守り、その魅力を伝える取組の一環として、10月下旬に東京農工大学科学博物館で「東京シルク展」が開催されたことが紹介。		
9	12月26日	リビングむさしの	3面	～熱い思いを発信～ 私の全力宣言	「私の全力宣言」として、東京農工大学科学博物館の梅田倫弘館長のメッセージが紹介。	科学博物館	梅田 倫弘 館長
10	12月26日	TBS	TV	スパニチ!! 「珍種目No.1は誰だ!?! ピラミッド・ダービー」	東京農工大学の篠原和子教授が、「長さ」を推測する競技の勝者を予測し、その推論過程を空間認知研究の知見を用いて説明。	工学研究院	篠原 和子 教授
11	12月26日	朝日新聞デジタル	WEB	有害物質の六価クロム、区道に漏れ出す 東京・江戸川区	江戸川区で国の環境基準の1000倍以上の濃度の六価クロムが検出され、東京農工大学の渡邊泉准教授がその危険性や対策等についてコメント。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
12	12月27日	朝日新聞	29面	工場跡に六価クロム 江戸川区 路上漏出、高い濃度	江戸川区で国の環境基準の1000倍以上の濃度の六価クロムが検出され、東京農工大学の渡邊泉准教授がその危険性や対策等についてコメント。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
13	12月28日	ZUU online	WEB	DWTTI-急反発、未熟児網膜症診断薬に関する共同研究契約を締結	日本革新創薬が東京農工大学などと、未熟児網膜症の診断薬の研究開発を目的とした共同研究契約を締結したことが紹介。		
14	12月28日	デイリー新潮	WEB	近いか遠いか東京から2100キロ! 北京の汚染大気に侵される「日本列島」は大丈夫か?	東京農工大学の畠山史郎教授が、北京で高濃度となっているPM2.5の発生理由についてコメント。	農学研究院	畠山 史郎 教授