

本学初ランクイン 英誌 世界大学ランキング

THE世界大学ランキング(2016~17)
にランクインした日本の私立大学

THE世界大学ランキング	国内大学順位	国内私大順位	大学名
351~400	7	1	豊田工業大
601~800	14	2	東京慈恵会医科大学
			順天堂大
			慶應義塾大
			近畿大
			東京理科大
			早稲田大
801~980	39	8	千葉工業大
			中央大
			同志社大
			法政大
			関西大
			関西学院大
			明治大
			立命館大
			埼玉医科大学
			芝浦工業大
			昭和大
			上智大
			東海大
			東京都市大
			東京電機大

英高等教育専門誌「タイムズ・ハイアード・エデュケーション(THE)」の「世界大学ランキング2016~17」が9月22日に発表され、本学が初めてランク入りを果たしました。選ばれた上位98校に入った日本の大半は22校で、産業界から受託研究費獲得額や国際的に引用された英文論文数、国際性、教育環境などで高い評価を得た。



世界に肩を並べる大学へ(津田沼校舎・赤煉瓦門から)

THE世界大学ランキングは「801位」で、「産業界からの受託研究費」「国際化」「国際論文発表数」「引用された英文論文数」「産業界からの受託研究費」「国際性」など、本学では、小宮一仁学長が就任早々の平成24年7月から、国際的に認められる「大学力」の基準としてTHEの評価項目を掲げ、ランク入りを目指して、昨年(20)

引用論文数など評価

日本の私大は22校選出

THEの世界大学ラン

キングは2004年から毎年秋に公表され、英語圏の大学関係者の国際交

流の場では「貴学はTHE何位ですか?」があいさつ代わりになっているほど。受験生が進学大学を選択する際にも世界的に影響を与えていた。

さまざまなデータを分析すると、本学発の英文論文で既に国際的に高い評価が得られている研究分野のキーワードとして、地質学・土質学、太陽系、地球科学、大地震、ロボティクス、中性子星、状態方程式、肝炎ウイルス、RNA、磁

「国際的に被引用数の多いこれらの論文の筆者の教員や研究員の方々には、一層世界レベルの研究に励んでいただきとともに、これ以外の分野も伸びてさらに上位のランクインを目指したい」と小宮学長は話している。

さまざまなデータを回2度目の挑戦で栄養を勝ち取った。

15~16年)初挑戦。今

気、単結晶、信号処理、完全吸収などが挙げられ

る。

さまざまなデータを分析すると、本学発の英文論文で既に国際的に高い評価が得られている研究分野のキーワードとして、地質学・土質学、太陽系、地球科学、大地震、ロボティクス、中性子星、状態方程式、肝炎ウイルス、RNA、磁

「国際的に被引用数の多いこれらの論文の筆者の教員や研究員の方々には、一層世界レベルの研究に励んでいただきとともに、これ以外の分野も伸びてさらに上位のランクインを目指したい」と小宮学長は話している。

さまざまなデータを

回2度目の挑戦で栄養を

勝ち取った。

15~16年)初挑戦。今

気、単結晶、信号処理、完全吸収などが挙げられ

る。

さまざまなデータを

回2度目の挑戦で栄養を

勝ち取った。

15~16年)初挑戦。今

気、



本学では初開催のこの大会は、同学会の理事で創造工学部教育センターの古賀毅准教授が開催委員長を務め、各地から約50人が参加。大学での「教育」の課題や可能性について、日仏両国の事例を通して考察した研究成果の発表とシンポジウムが行われた。

本学からは橋口秀子教授（工学部教育センター・写真右下）が「理工系大学における数学教育の

フランスの教育を研究する大学教員などで構成する「日仏教育学会」の2016年度研究大会が10月2日、新習志野キャンパスで開かれた。写真左。



課題と学力向上への取り組み」（花田孝郎教授／星野慶介准教授との共同研究）と題して発表。参考

加者から、私立大学の比較が高い日本の大学教育が抱える大きな問題——学生の学力格差のは正——に長年にわたって正面から向き合い、学力向上に地道に取り組んできた姿勢に称賛の声が聴かれた。

注目されたのはフランス・ポワティエ大のロミユアルド・ボダン准教授の基調講演。

「フランスの大学における教授法、学生の歩みと学問分野ごとのマトリックス」と題したこの講演で同准教授は、統計などを駆使した分析や調査

で学問分野（ディシプリン）がそれぞれに持つ固有の背景や特徴を明らかにしたうえで、各分野に特徴的な教え方があること、従ってともすれば画一的になりがちな教授法整理し、深化させるべきだと示唆した。

大会後の懇親会であさつした小宮二仁学長は、「土木工学はローマ時代からあるが、長い間單なる技術に過ぎなかった。これを學問として体系化したのは18世紀のフランスである」と、自分の専門を例に引きながら、「本学は国際化を積極的に進めており、フランスを含めて世界とますます活発に交流していきたい」とアピールした。

ス・ポワティエ大のロミユアルド・ボダン准教授（工学部教育センター・写真右下）が「理工系大学における数学教育の



実験動物慰靈祭開く
実験動物の平成28年度慰靈祭が9月21日、津田沼校舎2号館で行われた

▼実験動物慰靈祭開く
実験動物の平成28年度
慰靈祭が9月21日、津田沼校舎2号館で行われた
写真。教育研究に貢献

米田完教授「ロボット制御学」、市川洋子助教「心理学」、佐藤宣夫教授「電気回路及び演習」

（順不同）

してくられた実験動物を供養するため毎年開かれている。小宮二仁学長と教職員一同に感謝と哀悼の意を捧げた。

本学は科学技術の発展

がこれら動物たちの犠牲

の上に成り立っているこ

とを再認識し、強い倫理

觀を持って教育・研究を

進めることである。3年

生を離れ、大学

になつたおじの家を離れ、大

学になつて一年間世話

2年になつて一年間世話

なつたおじの家を離れ、大

学になつて一年間世話

なつたおじの家を離れ、大



手作りのランタン

毎夏に開催される習志野市民まつりの「習志野きらっと2016」(7月27日)で、本学の文化会催しで、本学の文化会電気研究部(部長・浅野拓真さん)電気電子情報工学科3年)と一般社団法人人文教科学開発機構(講座担当・宇津野仁史さん)が「ものづくりの体験講座・みんなで作るイルミネーションプロジェクト」を開いた。文教科学開発機構は、習志野市内を中心に体験教室などを開いてきた本学「理工学教室実行委員会」をより継続的な活動にしようとして今年、本学O B・在学生が創設。25年生

会場を飾ったイルミネーション

会場を彩るランタン

▼ 習志野市民まつり 本学学生らが講座



出来的了は市役所前での会場に飾り付け、夜7時から点灯。LED 1万5千球の仲間入りをして会場に優しい光を放った。ランタンは終了後、記念写真を添えて各親子に手渡された。

講座を指導する佐藤和(教育センター准教授)の方々からは優しく丁寧な印象を受けおります。出来るだけよろしくお願いします。

八幡名誉教授が死去

炎のため死去した。73歳。

八幡氏は昭和42年、本学に助手として就任。平成4年、教授に。学寮委員会や入学試験委員会、41年間にわたり大学の発展に貢献した。名譽教授が9月24日、肺



教育センターで数学教育を務めた八幡誠、

八幡氏は昭和42年、本学に助手として就任。平成4年、教授に。学寮委員会や入学試験委員会、41年間にわたり大学の発展に貢献した。名譽教授が9月24日、肺

教育センターで数学教育を務めた八幡誠、

八幡氏は昭和42年、本

学に助手として就任。平

成4年、教授に。学寮委

員会や入学試験委員会、

41年間にわたり大学

の発展に貢献した。

名譽教授が9月24日、肺

教育センターで数学教

育センターで数学教

育センターで数学教