目黒会	¥ 同落	8会賞受賞者-	-覧		
授賞年		氏名	卒年	受賞対象業績	業績(英文)
2017	エ Dr.	黒岩 眞吾	昭和63年 通信工学専攻博士前期課程	をされ、その後、さらに情報通信技術を活用した	Dr. Kuroiwa made pioneering contributions to development of practical applications of speech recognition. He is also making a continuous effort to develop communication aids and language therapy systems for people with aphasia that make a large contribution to social welfare.
2016	Prof.	芳野 赳夫	昭和28年 電波工学科	受賞対象:宇宙・地球自然電磁現象発生等の研究 を通じて、国際研究を積極的に推進し、日本南極 観測隊の越冬隊長を歴任され、米国電気電子学会 (IEEE)でその分野の世界のリーダとして重責を 担い、大きく社会・学会に貢献した。	Prof. Yoshino promoted international research vigorously through research of the universe, earth natural electromagnetism phenomenon generating, etc., and acted as the post of leader of the Japanese Antarctic Research Expedition, and carried heavy responsibility as a member of IEEE Board of Director and greatly contributed for the world and a society.
2015		御手洗 顕	昭和39年 電波通信学科	情報通信機器分野で日本初の公衆回線用モデム内 蔵小型データ処理端末機を開発、また業界初のモ バイルカメラ付き携帯電話機の商品・事業化等で 顕著な業績を挙げ、さらに情報通信審議会等多く の公的委員を歴任した。	Mr. Mitarai has developed Japan's first small data processing terminal in the information communication equipment fields, and has commercialized the first communication industry mobile phone with a mobile camera. He has held many public committees of the information and communications council.
2014	Ph.	陳傑	平成6年 電子工学専攻 博士課程	中国科学院微電子研究所に在籍。情報通信のキー となる信号処理技術の研究開発に従事し、ベース バンド処理部の信号処理回路を実現するなどの業 績を上げた。また、中国政府の国家プロジェクト にも多大な貢献をしている。	Dr. Chen is now a Director Professor in the Institute of Microelectronics, Chinese Academy of Sciences, China. His research area includes data compression, signal processing and VLSI design for information systems. During past two decades, he carried out China national research projects such as DSP processor, GPS processor, and low power mixed-signal VLSI chips, and published more than 100 academic papers and filed more than 80 patents.
2013	Dr.	美馬 のゆり	昭和59年 計算機科学科	公立はこだて未来大学の設計計画策定に当初から 参加し、他に類を見ない特徴ある大学の誕生に大 きく貢献した。 また、日本科学未来館副館長などを歴任し、一般 の方の科学への関心を高めることに大きく力を発 揮した。	Noyuri Mima contributed to the initial philosophy and distinctive design of Future University Hakodate. She also exerted her experience and expertise as a deputy director of the National Museum of Emerging Science and Innovation to raise awareness of science and technology in the general public.
		関本 清英	昭和61年 物理工学科	レーサーレーター式踏切障害物検知装置は、JR東日本をはじめ、日本全国の踏切の安全監視システ	All weather type 3D laser radar obstacle detection system which developed by Mr.Sekimoto as a leader was adopted in the safe monitoring system of the level crossing of the all over Japan and received a socially high evaluation from the performance and the measurement reliability in the extreme environment.
2011	エ Dr.	武田 光夫	昭和44年 電波工学科	フーリエ変換縞解析法とコヒーレンスホログラ フィーの発明によるホログラフィーと光応用計測 分野の発展への貢献	Eminent contributions to the development of holography and optical metrology through the inventions of Fourier fringe analysis and coherence holography
2010		岸 甫	昭和40年 通信機械工学科	数値制御工作機械のソフトウェア分野を開拓し、 その開発と普及を先導し、工作機械業界の発展に 貢献	Pioneer in software of numerical control machine tools, and contributions for NC industries through leading development and diffusion
		長谷川 淳	昭和54年 電子計算機学科	低消費電力、高性能、組み込み用途向けマイクロ コンピュータの研究開発	Technology development of low power high performance embedded micro computer
2009		菅谷 寿鴻	昭和46年 電波工学修士課程	授章対象:高密度光ディスクDVDの開発と規格統 一への貢献	Development of high density optical disc DVD and contribution to DVD format standardization
		向井 成彦	昭和62年 物理工学修士課程	保護膜不要なレーザピーーニングプロセスの発見 と、原子炉予防保全技術への適用開発の業績	Discovery of laser peening process without protective coating, and Performance of the application development of a nuclear reactor preventive maintenance technology

		氏名		卒年	受賞対象業績	業績(英文)
	西川	清二	昭和55年	電波通信学修士課程	「ITを駆使した企業経営改革とリアルタイムマ ネージメントの実現」	Materialization of corporate management reform and the real-time management that made full use of IT
	橋本	修	昭和53年	応用電子工学修士課程	マイクロ波・ミリ波帯における高機能電波吸収材 料の研究開発	Research and development of high-performance materials for EM wave absorber at microwave/mirimeterwave band
理 Dr.	閔 丙	賛	平成10年	電気通信学研究科 後期博士課程	ストレス緩和に効果がある香りの標準物質の同定 研究と高齢者福祉機器の開発研究	Study of identification of standard smell materials for stress relaxation and development study of senior citizen welfare machinery
	青木	太郎	昭和46年	通信工学科	水中無人探査機の研究開発に貢献,開発した世界 最深部探査機「かいこう」や深海巡航探査機「う らしま」は世界記録を樹立	Pioneer for underwater vehicles in Japan. Ultimate Deep Sea Remotely Operated Vehicle "KAIKO" and Cruising Autonomous Underwater Vehicle "URASHIMA",world records of submergence.
	井出	直孝	昭和36年	電波工学科	多重伝送方式の研究成果と多年にわたる国際弁理 士活動による社会貢献	Contributions on cable transmission system studies and on international patent business
工 Dr.	岩田	直高	昭和56年	材料科学科	超高周波高出力化合物半導体ヘテロ接合電界効果 トランジスタの開発とそれによる移動体通信事業 発展への貢献	Development of compound semiconductor ultra high frequency high power heterojunction field effect transistor
	清水	敏彦	昭和53年	電子工学科	電子地図製作システムの開発と、カーナビゲー ション他各種応用の事業化	Development of digital-map authering system and its utilization for various industries.
	岩崎	博	昭和49年	応用電子工学・修	汎用小型記憶媒体の先駆的開発と普及活動による スマートメディアの事業化	Pioneer in development of general use digital memory medium andestablishment of SMART MEDIA business.
	森永	範興	昭和40年	通信経営学科	モバイルインターネット技術の開発とi-モードの 事業化に対する貢献	Development of mobile internet technology and contribution for establishment of i-mode business. (i-mode: a service in mobile ommunication.
工Dr.	マリア	'Qフェン	昭和62年	機械工学・修	ノンホロノミックシステムの先駆的研究他、ロ ボットに関する研究業績	Pioneer in research of nonholomic system and contribution in Robot technologies.
	久夛良	木健	昭和50年	電子工学科	高速画像データ処理アーキテクチャの開発とプ レーステーションの事業化	Development of high speed image data processing architecture and Establishment of video game (Play Station) business.
理 Dr.	戸田	誠之助	昭和57年	計算機科学科	数え上げ計算の複雑さ問題の研究他、理論計算機 科学分野に於ける研究業績	Contribution for researches in theoretical computer science, mainly on PP problem
工 Dr.	丸山	隆	昭和48年	物理工学科	宇宙通信に関わる宇宙空間の物理と宇宙天気予報 等応用に関する研究業績	Achievement in observations and rsearches of Upper Atmosphere of the Earth
工 Dr.	本城	和彦	昭和49年	電波通信学科	抵抗整合型マイクロ波広帯域増幅器の提案と、そ れによる化合物半導体ICの開発	Proposal of Resistance matching microwave broadband amplifier and development of compound semiconductor ICs thereby.
理 Dr.	池地	弘行	昭和35年	電波通信学科	プラズマ物理を中心とする広範な研究分野におけ る研究・発見の業績	Outstanding contribution on research and discovery in PLASMA science.
	森川	脩一	昭和34年	通信経営専攻	カラーTV放送・衛星放送等の放送技術開発・実用 化に対する貢献	Contribution in development of Color-TV and Satellite-TV bloadcasting technologies
理 Dr.	飯島	澄男	昭和38年	電波通信学科	カーボンナノチューブの発見と電子顕微鏡による 極微構造の研究業績	Discovery of carbon nano-tube and contribution in ultra-micro structure science.
	エ Dr. エ Dr. 理 Dr. エ Dr. エ Dr. エ Dr. 理 Dr.	西川   橋本   理 Dr. 関 丙   井出   北口   北口   北口   北口   北口   北口   北口   本永   北口   北口   北口   北口   北口   北口   北口   北口   北口   東山   北山   北山   北山   北山   東山   北山   東山   北山   東山   北山   東山   北山   東山   東山	コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	西川 清二 昭和55年   橋本 修 昭和53年   理 Dr. 関 丙 賛 平成10年   青木 太郎 昭和46年   工 Dr. 井出 直孝 昭和36年   工 Dr. 岩田 直高 昭和53年   道市、 敏彦 昭和36年   工 Dr. 岩田 直高 昭和53年   道市、 敏彦 昭和56年   江 Dr. 岩崎 噴 昭和49年   本永、 範興 昭和40年   江 Dr. スリア Q フェン 昭和62年   型 Dr. 「日 誠之助 昭和50年   理 Dr. 「日 誠之助 昭和57年   工 Dr. 丸山<	西川 清二 昭和55年 電波通信学修士課程   橋本 修 昭和53年 応用電子工学修士課程   理 Dr. 閔 丙 費 平成10年 電気通信学研究科 後期博士課程   聞 丙 費 平成10年 電気通信学研究科 後期博士課程   工 Dr. 青木 太郎 昭和36年 電波工学科   工 Dr. 岩田 直高 昭和53年 電子工学科   工 Dr. 岩崎 博 昭和49年 応用電子工学・修   工 Dr. 岩崎 博 昭和49年 応用電子工学・修   工 Dr. マリア Q フェン 昭和62年 機械工学・修   工 Dr. マリア Q フェン 昭和50年 電子工学科   型 Dr. 戸田 誠之助 昭和57年 計算機科学科   工 Dr. 戸田 誠之助 昭和57年 計算機科学科   工 Dr. 丸山 隆 昭和48年 物理工学科   工 Dr. 丸山 隆 昭和49年 電波通信学科   工 Dr. 丸山 隆 昭和49年 電波通信学科   工 Dr. 丸山 隆 昭和57年 計算機科学科   工 Dr. 丸山 隆 昭和49年 電波通信学科   工 Dr. 本城 和彦 昭和49年 電波通信学科	西川   清二   昭和55年   電波通信学修士課程   「日を駆使した企業経営改革とリアルタイムマ ネージメントの実現」     橋本   昭和53年   応用電子工学修士課程   マイクロ波、ミリ波帯における高機能電波吸収材 料の研究開発     理 Dr.   関 内 費   平成10年   電気通信学研究科 後期博士課程   ストレス緩和に効果がある赤りの標準物質の同定 研究と高齢者福祉機器の開発研究     市木   太郎   昭和46年   通信工学科   ストレス緩和に効果がある赤りの標準物質の同定 研究と高齢者福祉機器の開発研究     市木   太郎   昭和46年   通信工学科   ストレス緩和に効果がある赤りの標準物質の同定 研究と高齢者福祉機器の開発に含此     東井   直着   昭和46年   通信工学科   大中業人業産後の研究開発と言献、開発した世界 見容能気法の研究成果と多年にわたる国際弁理     工 Dr.   岩田   直高   昭和56年   和料科学科   多重な送力での定成したる物生薬は     オ市   直高   昭和56年   和料科学科   第二活動による社会貢献   第二     オ市   直高   昭和56年   材料科学科   第二活動による記載の開発とされによる移動体通信事業     ガボ   敏彦   昭和53年   電子工学科   第二部の調査   アードメディンの開発ときたびの開発ときたこころう面の調査   カーナビゲー     オホー 総   昭和53年   電子工学科   第二部に目金   第二部の開発ときたいとカーキンビゲー   ションジャン しょうの見 新したる   第二部   第二部     オホー 総   昭和53年   電子工学科   デパイルロシスティンシットランシステムの開発と言気活動による   カーナンディングランティンコンの開発とすたいたいの 第二部   アンディン