

吉田 晃敏

YOSHIDA, Akitoshi

【講演者】



現職： 国立大学法人旭川医科大学 学長/CEO

学歴： 1979年 旭川医科大学

主な職歴

1979年	旭川医科大学卒業、眼科入局
1980年～1983年	ハーバード大学眼科留学
1988年	旭川医科大学眼科学講座 助教授
1989年	ハーバード大学眼科留学
1992年	旭川医科大学眼科学講座 教授
2007年～現在	第7代旭川医科大学 学長

備考

【主な受賞歴】

- 1996年 マサチューセッツ州知事賞（G7プロジェクト[郵政省・文部省]、旭川医大とハーバード大学間で「世界初の遠隔医療実施」に対して）
- 2009年 総務大臣賞
- 2011年 文部科学大臣賞（ソフトバンク孫正義氏と連名受賞、「モバイル遠隔医療」の実施に対して）

【主な役職】

- ハーバード大学医学部スケペンス眼研究所 Board Member
- 日本眼循環学会 代表理事
- 日本遠隔医療学会 理事
- 海外における日本医療拠点の構築に向けた研究会（経済産業省）委員

【主な活動実績】

- 遠隔医療（国内50、国外9医療機関）での24年にわたる実績と、医療費削減による国家予算への貢献。

- 2006年、安倍総理の指示により、アジア・ブロードバンド計画をプロジェクトリーダーとして実施（旭川、シンガポール、タイを結び、立体ハイビジョン動画を送受信）
- ニューヨーク プラザホテルでの「クラウド遠隔医療」の記者会見（2016年12月3日）。日本人のプラザホテルでの記者会見は、ソニーの盛田昭夫氏、ソフトバンクの孫正義氏に次いで3人目。記者会見の様子は、「NHKワールド」で世界に向けて1日に9回放映。
- 2017年1月、UAE大学 学長に招待（2018年3月、国際遠隔医療を中東で展開するため、ドバイ MBR 大学を訪問し、MOUを交渉中）。
- 日露共同経済活動における官民調査団の一員（日本側の医療分野代表）として、サハリン州および北方四島を視察。
- アジア最大医療グループ IHH の CEO Dr Tan See Leng 氏と、2018年1月18日に会談。2018年4月3日に、国際遠隔医療、新規開発したドップラー-OCTおよびアジアの医師・看護師等、医療従事者を旭川で研修させる MOU を締結。
- オリンピック・パラリンピック支援のため、2018年7月、専任理事を任命。
- 2018年、世界初、8K 医療画像の開発に成功。
- 2019年1月、皇居・宮殿で行われた講書始の儀に参列。

吉田 晃敏

YOSHIDA, Akitoshi

【講演者】



現職： CEO and President, Asahikawa Medical University

学歴： 1979 Asahikawa Medical University, Asahikawa, Japan

主な職歴

- | | |
|--------------|--|
| 1980-1983 | Visiting Researcher at the Department of Ophthalmology of Harvard University |
| 1989-1990 | Visiting Researcher at the Department of Ophthalmology of Harvard University |
| 1992-2018 | Professor of Ophthalmology at Asahikawa Medical University |
| 2007-present | The Seventh President of Asahikawa Medical University |

備考

【Honors and Awards】

- 1996 Proclamation from the Governor of the State of Massachusetts (The world's first implementation of telemedicine between Asahikawa Medical University and Harvard University – a G7 project)
- 2009 The Minister for Internal Affairs and Communications Award
- 2011 The Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology Award (Collaboration with Masayoshi Son (Softbank) for a Mobile-based Telemedicine System)

【Professional Service】

- Board Member of Schepens Eye Research Institute at Harvard University
- Representative Director of Japanese Society for Ocular Circulation
- Board of Director of Japanese Telemedicine and Telecare Association
- Member of Society for Constructing Japanese Medical Bases Overseas(Organized by the Ministry of Economy, Trade and Industry)
- Membership Retina Society (20 years), Gonin Club Meeting (20 years)

【Outstanding Achievements】

- 24 years' experience in telemedicine. Connected in connecting 50 domestic and 9 international medical facilities impacting the national budget by reducing medical expenses.
- Led the Asia-Broadband Network Project at the behest of Japanese Prime Minister Abe in 2006, connecting Asahikawa, Singapore, and Thailand, showcasing the transmission of three-dimensional high-definition moving images.
- Press conference in the New York Plaza Hotel on December 3rd, 2016, reporting on cloud-based telemedicine. This press conference in the New York Plaza Hotel was the third held by a Japanese citizen and was rebroadcast by NHK World nine times throughout the world.
- Invited to the United Arab Emirates (UAE) by the president of Mohammed Bin Rashid University(MBRU) to commence telemedicine with the Middle East in March 2018. An MOU is under negotiation.
- As the medical field inspector of the public-private investigation team for Japan-Russia joint economic activities, I visited the Sakhalin Oblast of Russia and the four Northern Islands of the Kuril Islands in the oblast region.
- Discussion with Dr. Tan See Leng, the CEO of IHH Healthcare Berhad—Asia's largest private healthcare group, on January 18th. Concluded an MOU on April 3rd, 2018, regarding telemedical activities, a feasibility study of a newly developed doppler OCT, and providing doctors, nurses, and health professionals in Asia with training opportunities in Asahikawa.
- Was appointed a director supporting the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games.
- In 2018, succeeded in developing 8K medical imaging for the first time in the world.
- Attended the Ceremony of the Imperial New Year's Lectures at the Imperial Palace in January 2019.