

# 吉田 晃敏

YOSHIDA, Akitoshi

【演講者】



現職： 國立大學法人旭川醫科大學 校長/CEO

學歷： 1979年 旭川醫科大學

## 主要職歷

1979年	旭川醫科大學畢業後，進入眼科任職
1980年～1983年	美國哈佛大學眼科留學
1988年	旭川醫科大學眼科學講座 助理教授
1989年	美國哈佛大學眼科留學
1992年	旭川醫科大學眼科學講座 教授
2007年～現在	第7任旭川醫科大學 校長

## 備註

### 【主要獲獎紀錄】

- 1996年 美國麻薩諸塞州州長獎（針對G7計畫[郵政省・文部省]、旭川醫科大學與美國哈佛大學間「實施世界首例的遠距醫療」）
- 2009年 總務大臣獎
- 2011年 文部科學大臣獎（與SoftBank集團孫正義先生共同獲獎，針對「移動遠距醫療」的實施）

### 【主要職務】

- 美國哈佛大學醫學院史蓋本眼科中心 Board Member
- 日本眼循環學會 代表理事
- 日本遠距醫療學會 理事
- 推動於海外建構日本醫療據點的研究會（經濟產業省）委員

### 【主要活動實績】

- 在遠距醫療（日本國內50間、國外9間醫療機構）方面，擁有長達24年的實績，並藉由減少醫療費用，對國家預算做出貢獻。

- 2006 年，在安倍首相的指示下，以計畫主持人身份實施亞洲寬頻計畫（連結旭川、新加坡、泰國，傳送並接收 3D 高畫質影像）
- 在紐約的廣場飯店召開「雲端遠距醫療」記者會（2016 年 12 月 3 日）。是繼 SONY 的盛田昭夫先生、SoftBank 集團的孫正義先生，第 3 位在廣場飯店召開記者會的日本人。記者會的情況在 1 天之中透過「NHK WORLD」向全球播放 9 次。
- 2017 年 1 月，接受 UAE 大學校長的邀請（2018 年 3 月，為了在中東布局國際遠距醫療，訪問杜拜 MBR 大學，正在交涉 MOU 中）。
- 在日俄共同經濟活動中擔任官民調查團的成員（日方的醫療領域代表），視察薩哈林州以及北方四島。
- 與亞洲最大醫療集團 IHH 的 CEO 陳詩龍醫師在 2018 年 1 月 18 日進行會談。於 2018 年 4 月 3 日，簽署國際遠距醫療、新開發的都卜勒斷層掃描術以及亞洲的醫師、護理師等醫療從業人員可在旭川進行研修的 MOU。
- 為支援奧林匹克運動會與帕拉林匹克運動會，在 2018 年 7 月被任命為專任理事。
- 2018 年，世界首例成功開發 8K 醫療影像。
- 2019 年 1 月，在皇居・宮殿舉行的「講書始之儀」中列席。

# 吉田 晃敏

YOSHIDA, Akitoshi

【演講者】



現職： CEO and President, Asahikawa Medical University

學歷： 1979 Asahikawa Medical University, Asahikawa,  
Japan

---

## 主要職歴

- |              |  |
|--------------|--|
| 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                        |

---

## 備註

### 【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.