## 開催報告

国際シンポジウム題名		京都大学国際シンポジウム
		アジア伝統科学国際会議 2017
開催日		平成 29 年 10 月 25 日~ 平成 29 年 10 月 28 日 (4 日間)
主催部局		宇宙総合研究学ユニット・人文科学研究所
協力部局名		白眉センター・地磁気世界資料解析センター
開催地	国名	日本
	開催地	京都
	会場名	京都大学理学部セミナーハウス・人文科学研究所
共催大学·機関名		Indian Institute of Geomagnetism (India), IIT Bombay (India), Max Planck
		Institute for the History of Science (Germany), Sphere Research Unit
		(France)
シンポジウム開催概要		京都大学は、新城新蔵や藪内清以降、天文学および科学技術史学の分
		野を牽引してきた研究機関のひとつとして広く知られているが、今回ここで
		開催された学会は、アジアの科学史研究にとって画期的なものとなった。
		天文暦学や自然学を研究する科学史・歴史研究者、現代の宇宙地球科
		学の研究者、さらには科学技術社会論の専門家が一堂に会し、東アジア
		の自然観と近代科学への移行、歴史文献の現代宇宙地球科学への活
		用、現代宇宙地球科学の歴史研究への応用などの非常に幅広いテーマ
		について活発な議論を行った。2 件の基調講演をはじめとし、8 つのパネル
		において 30 件の口頭発表と、9 件のポスター発表が行われた。
シンポジウム開催報告を		http://wdc2.kugi.kyoto-u.ac.jp/ictsa2017/
ホームページに掲載している場		
合の URL		
参加者数(聴衆を含む)		82 人

## Report

Theme		Kyoto University International Symposium: International Conference on Traditional Sciences in Asia 2017
Date		From: October 25, 2017 Until: October 28, 2017 (4 days)
Organizing		Unit of Synergetic Studies for Space
faculty/department		Institute for Research in Humanities
Cooperating		Hakubi Center for Advanced Research
faculty/department(s)		World Data Center for Geomagnetism
Place	Country	Japan
	City	Kyoto
	Venue	Science Seminar House
		Institute for Research in Humanities
Co-organizers		Indian Institute of Geomagnetism (India), IIT Bombay (India), Max
		Planck Institute for the History of Science (Germany), Sphere
		Research Unit (France)

Symposium summary	The conference was a landmark event for research into the history of science in Asia. Kyoto University has been widely regarded as one of the world's leading centers for research in this field since work of Profs. Shinzō Shinjō and Kiyoshi Yabuuchi in the 20 <sup>th</sup> century. Over half of the symposium's participants were accomplished scholars from overseas, including countries in Asia, Europe, and the US. Over thirty presentations were delivered, including panel sessions and poster presentations, and the participants engaged in numerous productive discussions. The conference aimed to provide a platform for next-generation scholars to showcase their work and receive feedback from senior colleagues, and approximately one third of the presenters were under forty years of age.
Symposium URL	http://wdc2.kugi.kyoto-u.ac.jp/ictsa2017/
Total number of participants (including audience)	82