

## 簡歷 (Curriculum Vitae)

## 1. 個人信息

姓 名 : 全勇勳 (Jun, Yong Hoon )

國籍 : 大韓民國 (Republic of Korea)

所屬單位：韓國學中央研究院 人文學部

職 位 : 教授

研究專長：東亞天文學史，儒家自然學，東西科學交流史

E-mail地址 : [sunbijun@aks.ac.kr](mailto:sunbijun@aks.ac.kr), [sunbijun@gmail.com](mailto:sunbijun@gmail.com)

## 2. 學歷

1994.03.~2004.02. 首爾大學校 科學史及科學哲學協同課程 博士

1989.03.~1991.08. 首爾大學校 科學史及科學哲學協同課程 碩士

1985.03.~1989. 02. 首爾大學校 自然科學大學 天文學科 學士

### 3. 經歷

2013.04. ~ 現在. 韓國學中央研究院 人文學部 助教授, 副教授, 教授

2023.03. ~ 2024.12. 韓國學中央研究院 藏書閣(Jangseogak Archives) 館長

2018.08. ~ 2018.11. 日本 京都大學 人文科學研究所 客員教授

2016.09. ~ 2017.08. 英國 劍橋大學(University of Cambridge) 李約瑟研究所  
(Needham Research Institute) 訪問研究教授

2010.04. ~ 2013.03. 首爾大學校 奎章閣韓國學研究院

人文韓國項目(Humanities Korea Project) 助教授

2009.12. ~ 2010.03. 韓國天文研究院 古天文研究室 先任研究員

2007.11. ~ 2009.12. 日本 京都產業大學 文化學部 博士後研究員 兼日本學術  
振興會(JSPS) 外國人特別研究員

2005.02. ~ 2006.02. 英國 劍橋大學(University of Cambridge) 李約瑟研究所  
(Needham Research Institute) 博士後研究員

2004.02. ~ 2005.02. 首爾大學校 科學文化研究中心 販任研究員

## 4. 研究成果

### ○ 韓文

專著: 《韓國天文學史 (The History of Astronomy in Korea)》(들녘, 2017).

譯註書: 《主制群徵: 萬物로써 神의 摄理를 證明하다(*Zhuzhi qunzheng*: to prove God's providence by all things)》(韓國學中央研究院出版部, 2022):  
(原書) 湯若望, 《主制群徵》.

譯書: 《密教占星術과 宿曜經》(東國大學校出版部, 2010): (原書) 矢野道雄,  
《宿曜道と密教占星術》(東京美術, 1986).

論文:

“朝鮮後期 《萬物眞原》의 流通과 西學批判論 (Circulation of *Wanwu-zhenyuan* and Criticism of Western Knowledge in the late Joseon Period),” 《敎會史研究》 no.58(2021): 7-49.

“《三國史記》天文記錄의 再檢討 (Re-examination of Astronomical Records in *Samguk-sagi*)”  
《韓國科學史學會志》, vol. 42-1 (2020): 29-64.

“崔漢綺(1803-1877)의 氣學과 近代天文學 (Modern Astronomy seen from the Study of Qi by Choe Hangi,” 《大東文化研究》, vol. 105 (2019): 317-374.

“易學二十四圖解에 나타난 金錫文(1658-1735)의 宇宙論 (Cosmological arguments in the Twenty-Four Accounts of the Book of Changes by Kim Seokmun,” 《精神文化研究》, vol. 152 (2018): 113-160.

“西洋星圖를 通해 본 朝鮮時代 天文圖의 特徵 (Characteristics of Korean star chart seen from Western ones),” 《東國史學》, vol. 64 (2018): 89-125.

“正祖時代의 天文學 (Astronomy in King Jeongjo(r. 1776-1800) Era),” 《歷史批評》, vol. 115 (2016): 185-209.

“韓國天文學史의 韓國的 特質에 關한 試論 (The Korean Characteristics in the History of Korean Astronomy),” 《韓國科學史學會誌》, vol. 38-1 (2016): 1-34.

“崔漢綺(1803-1877)의 重力論에 나타난 東西의 自然哲學 (Natural Philosophy of the East and the West seen in the Theory of Gravity by Choe Han-gi),” 李佑成 等編, 《惠岡崔漢綺研究》(人間之文, 2016), pp. 319-373.

“高麗時代의 曆法과 曆書 (Calendrical Calculation System and Annual Calendars of the Goryeo Dynasty),” 《韓國中世史研究》, vol. 39 (2014): 193-257.

“19世紀 朝鮮에서 西洋科學과 天文學의 性格: 清朝考證學의 影響을 中心으로 (The Nature of Astronomy and Western Science in 19th-Century Korea: Focused on the Influence of Evidential Studies of Qing China,” 《韓國科學史學會誌》, vol. 35-3 (2013): 435-464.

- “傳統의 曆算天文學의 斷絕과 近代天文學의 流入 (Discontinuance of Traditional Astronomy and Introduction to Modern Astronomy),” 《韓國文化》, vol. 59 (2012): 37-64.
- “西洋占星術 文獻의 朝鮮傳來 (The Introduction of Horoscopic Astrology in Korea),” 《韓國科學史學會誌》, vol. 34-1 (2012): 1-34.
- “正祖時代의 曆法과 術數學 知識 (The Shushu Knowledge and Calendrical Astronomy in King Jeongjo (r. 1776-1800) Era,” 《韓國文化》, vol. 54 (2011): 311-338.
- “17-18世紀 西洋歲差說의 傳來와 東亞細亞 知識人의 反應 (On the Comprehension and Transformation of Western Theory of Precession in 17th- and 18th-century East Asia),” 《韓國實學研究》, vol. 20 (2010): 357-398.
- “西洋 四元素說에 對한 朝鮮後期 知識人의 反應 (Response to the Theory of Four Elements in the Late Joseon Period),” 《韓國科學史學會誌》, vol. 32-2 (2009): 413-435.
- “19世紀 朝鮮知識人의 西洋科學 읽기 (A Korean Reading of Western Science in the 19<sup>th</sup> Century),” 《歷史批評》, vol. 81 (2007): 247-284.
- “朝鮮後期 西洋天文曆算學의 導入과 展開 (The introduction and application of Western calendar system in the late Joseon period),” 延世大學校國學研究院編, 《實學思想研究: 科學技術篇》 (慧眼, 2005), pp. 275-333.
- “19世紀 朝鮮數學의 知的風土 (Intellectual environment of Korean history of mathematics in the nineteenth century),” 《韓國科學史學會誌》, vol. 26-2 (2004): 275-314.
- “17-18世紀 西洋科學의 導入과 葛藤 (Conflict over the introduction of Western sciences in the seventeenth and eighteenth centuries),” 《東方學志》, vol. 117 (2002): 1-49.

### ◦ 英文

- Jun, Yong Hoon, “Western Horoscopic Astrology in Korea,” Michael Lackner ed., *Coping with the Future*, Brill Publisher, 2018, pp.486-496.
- Jun, Yong Hoon, “A Korean Reading of Newtonian Mechanics in the Nineteenth Century,” EASTM (East Asian Science, Technology and Medicine), vol. 32(2010): 59-88.
- Jun, Yong Hoon, “A Comparison of Korean and Japanese Scholars’ Attitude toward Newtonian Science,” *The Review of Korean Studies*, vol. 13 no. 1 (2010): 11-36.
- Jun, Yong Hoon, “Mathematics in context: A Case in early nineteenth-century Korea,” *Science in Context*, vol. 19, no. 4 (2006): 475-512.

### ◦ 日文

- 全勇勲 “韓国における曆の近代: 曆書からみた韓国の曆文化”, 林淳編, 《新陰陽道叢書(第5巻)》(大阪: 名著出版, 2021), pp.415-454.
- 全勇勲, “韓国の曆書と曆注”, 《アジア遊学》, vol. 187 (2015): 265-271.

全勇勲, “志筑忠雄と崔漢綺のニュートン科学に対する態度比較”, 《京都産業大学論集: 人文科学系列》, vol. 46 (2013): 233~263.

全勇勲, “朝鮮における時憲暦の受容過程とその思想的背景”, 《東方学報》 京都: vol. 84 (2009): 302~281 (reversed page).