

## 簡歷 (Curriculum Vitae)

## 1. 個人信息

姓 名 : 全勇勳 (Jun, Yong Hoon )

性 別：男

生年月日：1966年6月21日

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

研究領域：儒家自然學，東亞科學交流史，東亞天文學史史

地 址 : The Academy of Korean Studies, 323 Haogaero,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13455, Republic of Korea

郵)13455 大韓民國 京畿道 城南市 盆唐區 下牛嶺路323.

韓國學由中研究院

E-mail地址 : sunhi.jun@aks.ac.kr

sunbi.jun@gmail.com

聯係電話 : (Office) +82-31-730-8131

:(Mobile) +82-10-0063-0074

## 2. 學歷

2004. 02. 首爾大學校 科學史及科學哲學協同課程 博士

博士論文：“朝鮮後期 西洋天文學과 傳統天文學의 葛藤斗 融和”

(Conflicts and Consolidation of Western and Eastern

Astronomy in the 17th and 18th Century)" (韓文)

1991. 08. 首爾大學校 科學史及科學哲學協同課程 碩士

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. ~ 2025. 02. 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 專任研究員

### 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 攝理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),”  
《教會史研究》 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

- 全勇勳 “韓国における暦の近代: 暦書からみた韓国の暦文化”, 林淳編, 《新陰陽道叢書》(大阪: 名著出版, 2021), pp. 415–454.
- 全勇勳, “韓国の暦書と暦注”, 《アジア遊学》, vol. 187 (2015): 265–271.
- 全勇勳, “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.
- 全勇勳, “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).