

**ERRATUM: "조선시대 간의대 천문관측기기 개발자"
"MANUFACTURERS OF ASTRONOMICAL INSTRUMENTS INVENTED DURING THE
GANUI-DAE PROJECT IN JOSEON DYNASTY" (PKAS 31(3), 77 ~ 85[2016])**

민병희^{1,2}, 이민수³, 최고은^{1,2}, 이기원⁴

¹한국천문연구원 ²과학기술연합대학교 ³충북대학교 ⁴대구가톨릭대학교

MIHN, BYEONG-HEE^{1,2}, LEE, MIN SOO³, CHOI, GOEUN^{1,2}, AND LEE, KI-WON⁴

¹Korea Astronomy and Space Science Institute, Daejeon 34055 Korea

²Korea University of Science and Technology, Daejeon 34113, Korea

³Chungbuk National University, Cheongju 28644, Korea

⁴Catholic University of Daegu, Gyeongsan 38430, Korea

E-mail: bhmin@kasi.re.kr

(Received October 17, 2016; Revised December 05, 2016; Accepted December 07, 2016)

천문학 논총 31권 3호(2016년 12월호) 77 ~ 85 쪽에 실렸던 상기 논문의 표 2와 관련하여 대규표, 흠경각루, 보루각루의 제작자로 정인지가 누락되었고, 그와 관련된 본문의 내용을 정정합니다. 저자는 이러한 실수에 대해 정중한 사과를 드립니다.

In section 3.3.3. *정초와 정인지* and Table 2, we correct as follows. The authors sincerely regret the errors.

3.3.3. 정초와 정인지

세종 재위기간에 죽은 정초는 그 즐기와 사제(賜祭) 받은 제문이 실록에 기록되어 있다³⁸. 간의대기에서 정초가 행한 업적이 있음에도 그의 즐기와 제문에는 천문관측기기에 관한 어떠한 내용도 실려 있지 않다. 그의 업적은 역법 및 천문관측기기의 연구보다는 중요한 왕정의 공무이기 때문이다.

반면 정인지(鄭麟趾)는 세종과 함께 천문, 역산, 의기에 대해 종종 논의했던 것으로 보인다. 즐기에 따르면, 그는 간의[大簡儀], 소간의[小簡儀], 규표(圭表), 흠경각루(欽敬閣漏), 보루각루(報漏閣漏) 제작에 관여한 것으로 보인다³⁹.

³⁸ 「세종실록」 권64, 세종 16년(1434) 6월 2일(정미); 「세종실록」 권65, 세종 16년(1434) 7월 20일(을미).

³⁹ 「성종실록」 권98, 성종 9년(1478) 11월 26일(계미).

Table 2. Summary of the manufacture and year of manufacture of astronomical instruments invented during the *Ganui-Dae* project.

Astronomical Instruments			Manufacturer		Memoir Writer
Type	Name	Making Year (month)	Scientist	Engineer	
Armillary Sphere (儀)	<i>Honui</i> (渾儀)	1433 (8)	Jeong Cho (鄭招), Jeong In-Ji (鄭麟趾), Kim Bin (金鑰=金銚)	Lee Cheon (李葢), Park Yeon (朴堧), Kim Jin (金鎭)	
	<i>Ganui</i> (簡儀)	1433 (7)	Jeong Cho (鄭招), Jeong In-Ji (鄭麟趾), Kim Don (金墩), Yi Sun-Ji (李純之)	Lee Cheon (李葢), Hong Yi (洪理)	
	<i>So-Ganui</i> (小簡儀)	1433 (fall)	Jeong Cho (鄭招), Jeong In-Ji (鄭麟趾)	Lee Cheon (李葢)	Jeong Cho (鄭招)
	<i>Ilseong-Jeongsiui</i> (日星定時儀)	1437 (4)	King Sejong (世宗)		Kim Don (金墩)
	<i>So-Jeongsiui</i> (小定時儀)	1437 (4)	King Sejong (世宗)		Kim Don (金墩)
Star Map (象)	<i>Honsang</i> (渾象)	1433	King Sejong (世宗)		
	new astronomical chart (新法天文圖)	1433	King Sejong (世宗)		
Sundial (晷)	<i>Dae-Gyupyo</i> (圭表)	1435 (4)	Jeong In-Ji (鄭麟趾), Yi Sun-Ji (李純之)	Lee Cheon (李葢), Seo In-Do (徐仁道)	
	<i>So-Gyupyo</i> (小圭表)	1440 (10)	King Sejong (世宗)		
	<i>Jeongbang-An</i> (正方案)	1433 (7)			
	<i>Angbu-Ilgu</i> (仰釜日晷)	1434 (10)	King Sejong (世宗), Kim Don (金墩), Yi Sun-Ji (李純之)		Kim Don (金墩)
	<i>Hyeonju-Ilgu</i> (懸珠日晷)	1434 (10) ~ 1436 (12)	Yi Sun-Ji (李純之)		
	<i>Cheonpyeong-Ilgu</i> (天平日晷)	1434 (10) ~ 1436 (12)	Yi Sun-Ji (李純之)		
	<i>Jeongnam-Ilgu</i> (正南日晷)	1434 (10) ~ 1437 (6)			
Clepsydra (漏)	<i>Heumkyeonggak-Ru</i> (欽敬閣漏)	1438 (1)	King Sejong (世宗), Jeong In-Ji (鄭麟趾), Yi Sun-Ji (李純之)	Jang Yeong-Sil (蔣英實)	Kim Don (金墩)
	<i>Borugak-Ru</i> (報漏閣漏)	1434 (7)	King Sejong (世宗), Jeong In-Ji (鄭麟趾), Kim Don (金墩), Kim Bin (金鑰=金銚), Yi Sun-Ji (李純之)	Jang Yeong-Sil (蔣英實)	Kim Don (金墩), Kim Bin (金鑰=金銚)
	<i>Haeng-Ru</i> (行漏)	1437 (4~6)			
Platform (臺)	<i>Ganui-dae</i> (簡儀臺)	1433 (7)	An Sun (安純), Kim Don (金墩), [obs.] Yi Sun-Ji (李純之), [obs.] Kim Dam (金淡)		Kim Don (金墩)