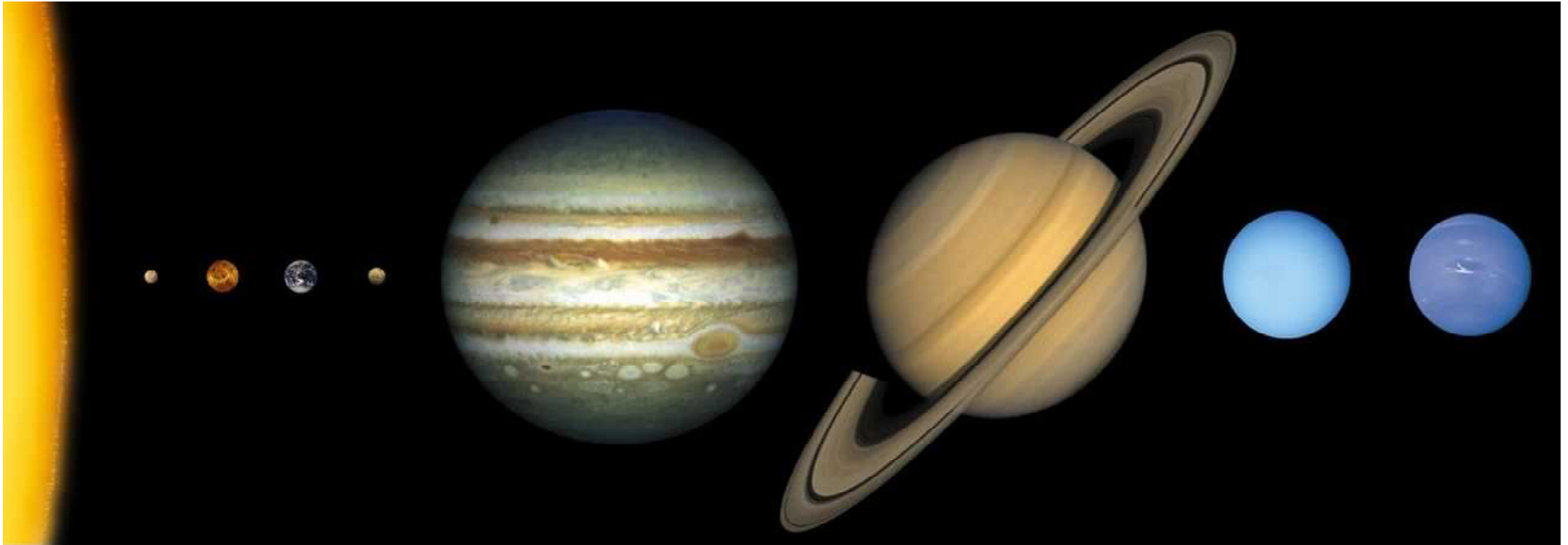


● 太陽系の中の地球



左から太陽，水星，金星，地球，火星，木星，土星，天王星，海王星

Wikimedia Commonsより

● 惑星・衛星の大きさと地球からの距離

天体	直径(約)	地球からの距離(約)	
		実際の距離	地球模型(20cm)なら※
太陽	1,392,000km	1億4,960万 km	2.3km 上野芝,津久野,なかもず
地球	12,756km	—	—
月	3,474km	38万 km	0.006km(6 釐)
火星	6,794km	5,400万 km ~ 4億 km	0.8 km ~ 6 km 大和川,松原市

※直径20cmの地球模型は実際の約6,378万分の1の大きさです。

● 太陽と惑星の軌道

