

オーストリア日時計の会

2025年の会議・オーストリア・リンツ

ARCOTEL NIKE LINTZ
UNTRE DONAULANDE 9, LINZ

日時計の会総会・滋賀県・大津・近江神社

2025年10月18日 沖允人





ウイーンの南にあるリンツのARKOTEL
ホテル(会議指定のホテル)

会議日程

2025年9月18日・午後3時・受付・ARCOTEL。

観光名所見物や食事に便利なホテル

9月19日・リンツ市内観光

昼食後、午後は会議

会議会場・ヨハネス・ケプラー大学の構内

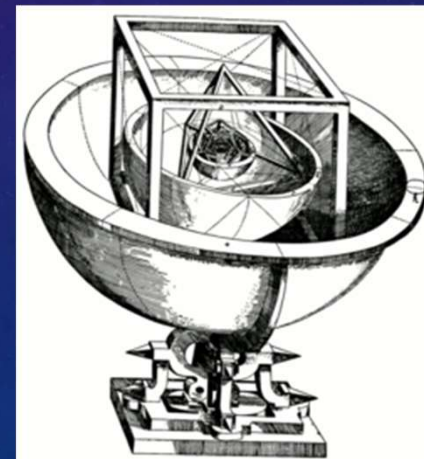
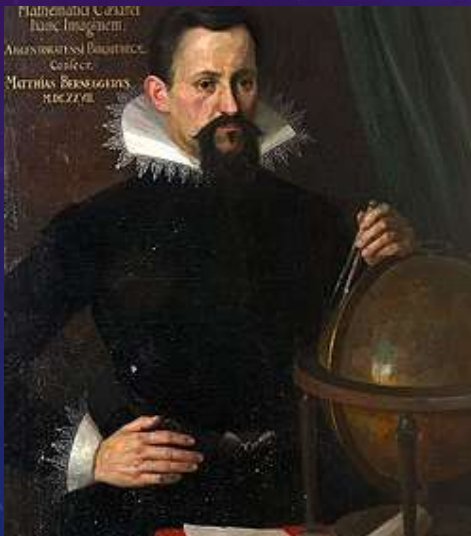
(JOHANNES KEPPLER 1571 – 1630)

9月20日・終日バスで市内と近くの日時計見学

9月21日・朝食後に解散

ヨハネス・ケプラー (JOHANNES KEPLER、1571年12月27日 - 1630年1月15日は、ドイツの天文学者。天体の運行法則に関する「ケプラーの法則(惑星の運動を歪んだ円もしくは橍円であるとした)」を唱えたことでよく知られている。理論的に天体の運動を解明したという点において、天体物理学者の先駆的存在だといえる。また数学者、自然哲学者、占星術師という顔ももつ。

クラウディオス・プレマイオスによって地球中心説(天動説)はほぼ完成し、ニコラウス・コペルニクスは太陽中心説(地動説)を提唱した。



ケプラー初期の多面体太陽系モデル



會議責任者

MR.HUSTY &
MR.DISCOVICH

H



ケプラー地球儀型日時計

Johannes Kepler (1571 - 1630) was many things: an astronomer, a physicist, a mathematician - and our university's namesake.



ケプラー大学にある垂直型日時計





ケプラー大学にある垂直型日時計

終わり

今回の会議の正式報告は
GSAの会報等に掲載される予定