

# イスラーム・セミナー

【 オンライン開催 】

下記の要領でイスラーム・セミナーを開催致します。皆様お誘い合わせの上、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

## 中国天文学を幾何学化すること

ニザーム・アッディーン・ニーサーブーリー『真理の解明』(1308年頃)における試み

モンゴル帝国(1206~1368年)による政治的統合のもと、アフロ・ユーラシアにおける人・物・情報の相互交流はかつてない規模に高まり、東西の天文学も盛んに接触するようになりました。その例の一つがニーサーブーリー(1330年頃没)のペルシア語天文書『真実の解明(*Kashf al-Haqā'iq*)』に載った中国暦の、西方幾何学図による恐らく世界で最初の表現といえます。本講演は14世紀イランで作成された一枚の幾何学図から、当時の東西天文学交流の一端を読み解きます。

<講師> 諫早 庸一 氏

(北海道大学スラブ・ユーラシア研究センター助教)

<日時> 2021年6月4日(金)

16時30分開始、18時00分終了予定

<会場> オンライン開催(Zoom使用)

<参加申込> ※事前申込制

- ・お名前、ご所属を明記の上、メールにて下記までお申し込みください  
メール: [genbu@icl.keio.ac.jp](mailto:genbu@icl.keio.ac.jp)
- ・お申込み頂いた方には、事務局よりオンライン開催情報を返信いたします。
- ・参加申込についての注意事項詳細は、ホームページをご確認ください。
- ・受講料無料

主催:慶應義塾大学言語文化研究所

<お問い合わせ先>

〒108-8345 港区三田 2-15-45 慶應義塾大学言語文化研究所

電話: 03-5427-1595 (事務室直通) メール: [genbu@icl.keio.ac.jp](mailto:genbu@icl.keio.ac.jp) <http://www.icl.keio.ac.jp>