

2024年度 YLC中間成果報告会

8月21日(水) 9:00～11:25 理学部B館5階大談話室・Zoomによるハイブリット開催

〔9:00〕 開会の挨拶

〔9:05〕 黄 潔 (人文学研究科)

現代タイの都市部における「クニの柱」信仰の習合現象の解明

〔9:30〕 伊藤 早苗 (人文学研究科)

アッシリア帝国における使者と書簡通信システム

〔9:55〕 梅畑 豪紀 (理学研究科)

多波長観測を軸とした銀河形成期の宇宙網と銀河進化の包括的理解

〔10:20〕 KOZGUNOVA Elena (理学研究科)

Genome-wide CRISPR screening in Physcomitrium patens to accelerate gene discovery in plants.

〔10:45〕 吉成 晃 (トランスフォーマティブ生命分子研究所)

植物の細胞極性の謎を解明する

〔11:10〕 講評

〔11:20〕 閉会の挨拶



名古屋大学

高等研究院

共催：



名古屋大学 国際高等研究機構
Nagoya University
Institute for Advanced Study