

Z215b VERA 搭載用 6-18GHz 帯広帯域受信システムの開発: u-VERA 計画

新沼浩太郎 (山口大学), 赤堀卓也, 砂田和良, 小山友明, 増井翔 (国立天文台), 關谷尚人 (山梨大学), 長谷川豊, 山崎康正, 抱江柊利, 小川英夫 (大阪公立大学)

中性子星やブラックホールなどのコンパクト天体をはじめとする高エネルギー突発現象について観測的理解を深めるためには粒子加速に伴う非熱的放射を反映するセンチ波帯を広範にまたがり、同時に観測を行うことは極めて重要である。しかしながら、近年、いわゆるメガ・コンステレーション計画によって1万を超える通信衛星が打ち上げられ、センチ波帯の強い送受信が行われるようになっていくとともに、地上でもセンチ波帯の周波数利用は高まる一方である。そのため、地上におけるセンチ波帯の電波観測では、装置開発の難しさを克服するだけでなく、これらの人工電波干渉 (RFI) の影響を避ける必要もある。このような状況から、電波観測システムの広帯域化が進む昨今においても、センチ波帯においては数 GHz を超えるような広い帯域を同時に観測可能なシステムの開発は最近まで進んでこなかった。

本研究ではこの現状を打開するため高温超伝導フィルター (湯山ほか 2023 年春季年会 V104a) や広帯域給電システム (長谷川ほか 2020 年秋季年会 V123a、山崎ほか 本年会) の開発によってセンチ波帯広帯域受信システムを実現し、VERA 望遠鏡に搭載 (upgrade-VERA: u-VERA 計画) することを目指している。RFI は国際協力で計画が進んでいる SKA や ngVLA といった大型低周波電波干渉計においても大きな懸念となっており、本計画は日本が同周波数帯で先駆的な研究を進めるための足掛かりになると期待される。本講演では同計画の概要および現状について紹介する。