

proposalID	P I	Title	Total Nights Requested in This Semester	備考(ToO順位)
ToO課題				
19B-K-0003	前田 啓一	Follow-up Observations of Sup ernovae and Explosive Transients II. ToO Mode	6 (0.25 nights × 24 times)	A3夜、B3夜
19B-K-0005	磯貝桂介	連続分光観測による WZ Sge 型矮新星の円盤輝度分布の再構成	1 (0.5 nights × 2 times)	A
19B-K-0007	上田 佳宏	全天 X 線監視装置 MAXI が検出した X 線連星のアウトバーストの分光モニタ	2.4 (~0.3 nights × ~8 times)	C
19B-K-0008	田口 健太	銀河系内の古典新星の増光直後の可視分光観測	1 (0.5 nights × 2 times)	A
19B-K-0009	松林和也	重力波源電磁波対応天体の早期可視分光フォローアップ観測	7.88 (0.875 nights × 9 times)	SS
19B-K-0011	太田 耕司	ショートGRBの即時フォローアップ分光観測	1.2 (0.4 nights × 3 times)	S
19B-K-0013	山中 雅之	IceCube ニュートリノ対応候補天体のフォローアップ分光観測	4-1.6 (0.2 nights × 2-8 times)	B
classical課題				
19B-K-0001	鳥羽 儀樹	近傍超 / 高光度赤外線銀河の IFU 観測で探る銀河と超巨大ブラックホールの共進化	4 (4 nights × 1 times)	
19B-K-0002	前田 啓一	Follow-up Observations of Sup ernovae and Explosive Transients I. Classical Mode	6 (0.5 × 2 nights × 6 times)	
19B-K-0004	和田 一馬	CRTS(Catalina Real-time Transient Survey) の長期間変光データを用いた	1 (0.5 nights × 2 times)	
19B-K-0006	行方宏介	M 型フレア星 EV Lac のスーパーフレアの彩層放射の連続分光観測 ~ 可視測光衛星 TESS との同時観測 ~	6 (1 nights × 6 times)	
19B-K-0010	松林 和也	色指数で選出した超低金属量銀河候補天体の分光観測	3 (0.5 nights × 6 times)	
19B-K-0012	小路口直冬	IW Andromedae 型矮新星の連続分光観測による軌道周期の推定	10 (1 nights × 10 times)	
19B-K-0014	大塚 雅昭	Planetary Nebula Evolution for Galactic Archaeology by a Seimei Spectroscopic Survey (PEGASS)	5 (5 nights × 1 times)	
19B-K-0015	名越 俊平	Reverberation Mapping of Super-Eddington Active Galactic Nuclei (超臨界活動銀河核	3.8 (0.32 nights × 12 times)	
19B-K-0016	Oh, Kyuseok	Host galaxy - AGN connection revealed by KOOLs-IFU	2 (2 nights × 1 times)	

大学間連携の採択課題			
19B-K-0017 (19A-K-0020)	村田勝寛	全天X線監視装置MAXIが検出したX線連星のアウトバーストのせいめい望遠鏡による分光モニタ	上田(19B-K-0007)、連携村田(19B-K-0024)と同じ。C
19B-K-0018 (19A-K-0021)	諸隈智貴	Spectroscopic Follow-up for Rapid Transients Discovered by Tomo-e Gozen High-Cadence Transient Survey	最初はA。超新星と判別したら前田(19B-K-0003)で観測。 その他の天体の場合は別で、モニターはB。
19B-K-0019 (19A-K-0022)	山中雅之	OISTER ToO follow-up for IceCube neutrino event	山中(19B-K-0013)と同じ。B
19B-K-0020 (19A-K-0023)	山中雅之	特異な性質を持つ外層剥ぎ取り型超新星のToO観測	前田(19B-K-0003)と同じ。 最初のToOは順位A,その後はB。
19B-K-0021 (19A-K-0024)	山中雅之	即応可視近赤外線観測に基づくIIP型超新星の星周構造の究明	前田(19B-K-0003)と同じ。 最初のToOは順位A,その後はB
19B-K-0022 (19A-K-0025)	笹田真人	重力波源天体の可視・近赤外線フォローアップ観測	松林(19B-K-0009)と同じ。SS
19B-K-0023 (19A-K-0026)	川端美穂	近傍銀河に出現する特異なIa型超新星の可視・近赤外線観測	前田(19B-K-0003)と同じ。 最初のToOは順位A,その後はB。
19B-K0024 (1906-T-00)	村田勝寛	全天X線監視装置MAXIが検出したX線連星のアウトバーストのせいめい望遠鏡による分光モニタ	上田(19B-K-0007)、連携村田(19B-K-0017)と同じ。C
19B-K0025 (1906-T-04)	磯貝桂介	連続測光・分光観測による早期スーパーハンプ中の円盤構造の推定	磯貝(19B-K-0005)と同じ。A