

タイトル	著者	出典	発行年	リンク
大型光学赤外線望遠鏡計画の基本構想	小平桂一	天文月報 1月号	1985	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1985/pdf/19850103.pdf
大型光学赤外線望遠鏡の概念設計	山下泰正 西村史朗	天文月報 1月号	1985	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1985/pdf/19850104.pdf
大型光学赤外線望遠鏡が拓く天文学－第一部 銀河・宇宙論－	家正則 岡村定矩	天文月報 1月号	1985	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1985/pdf/19850105.pdf
大型光学赤外線望遠鏡が拓く天文学－第二部 恒星－	安藤裕康	天文月報 1月号	1985	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1985/pdf/19850107.pdf
大型光学赤外線望遠鏡が拓く天文学－第三部 赤外線観測－	野口邦男	天文月報 1月号	1985	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1985/pdf/19850108.pdf
超大型天体望遠鏡 (JNLT) 計画	山下泰正 小平桂一 家正則	精密工学会誌 第 53 卷	1987	https://www.istage.ist.go.jp/article/jjspe1986/53/9/53_9_1385/_pdf
JNLT計画の近況	小平桂一	天文月報 1月号	1988	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1988/pdf/19880105.pdf
国際シンポジウム「大型光学赤外線望遠鏡 (JNLT) とその技術開発」概要と成果	JNLTシンポジウム 組織委員会	天文月報 3月号	1989	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1989/pdf/19890303.pdf
JNLTシンポジウムの印象	林左絵子	天文月報 3月号	1989	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1989/pdf/19890304.pdf
若手から見たJNLTシンポジウム	青木哲郎	天文月報 3月号	1989	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1989/pdf/19890305.pdf
JNLTの能動光学	家正則 山下泰正	天文月報 12月号	1989	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1989/pdf/19891203.pdf
JNLT特集－大望遠鏡計画の現状	小平桂一	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900403.pdf
JNLT特集－JNLTの基本光学設計	成相恭二	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900404.pdf
JNLT特集－JNLT技術検討の昨今	家正則	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900405.pdf
JNLT特集－JNLTのサイト調査－極上の天文観測地を求めて－	安藤裕康	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900406.pdf
NLT特集－JNLTの赤外性能とサイエンス	山下卓也	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900407.pdf
JNLT特集－JNLTの光学天文学と観測機器	関口真木	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900408.pdf
雑報－JNLT実現への期待と決定意が語られた 「観測天文学シンポジウム」, SPIE's 1990 Symposium on "Astronomical Telescopes & Instrumentation for the 21st Century"報告	家正則 中川貴雄	天文月報 4月号	1990	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1990/pdf/19900409.pdf
口径 8 m 「すばる」望遠鏡計画：宇宙の生い立ちを解明する	家正則 海部宣男 小平桂一	日本物理学会誌 4号	1992	https://doi.org/10.11316/butsuri1946.47.269
「すばる」望遠鏡、いよいよ起工式	林左絵子	天文月報 11月号	1992	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1992/pdf/19921111.pdf
8 m級望遠鏡時代への秒読み	家正則	天文月報 8月号	1993	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1993/pdf/19930801c.pdf
すばる”建設進捗状況報告－山頂工事（1992年度その1）	宮下暁彦	天文月報 9月号	1993	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1993/pdf/19930906c.pdf
すばる”建設進捗状況報告－山頂工事（1992年度その2）	宮下暁彦	天文月報 10月号	1993	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1993/pdf/19931004c.pdf
私のみてきた「すばる」の経過（前編）	中桐正夫	天文月報 2月号	1994	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1994/pdf/19940206c.pdf
私のみてきた「すばる」の経過（後編）	中桐正夫	天文月報 3月号	1994	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1994/pdf/19940305c.pdf
偏光――岡山, 上松, マウナケア, そして「すばる」	佐藤修二	天文月報 7月号	1994	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1994/pdf/19940701c.pdf
8m主鏡材輸送記	宮下暁彦	天文月報 1月号	1995	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1995/pdf/19950112c.pdf
OASISの開発・すばるの観測装置開発	山下卓也	天文月報 5月号	1995	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1995/pdf/19950503c.pdf
すばる望遠鏡ファーストライト・シンポジウム	関口和寛	天文月報 4月号	1996	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1996/pdf/19960406c.pdf
すばる望遠鏡一般見学会報告	柏川伸成 他	天文月報 4月号	1996	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1996/pdf/19960407c.pdf
翼を広げて…… 1 「すばる」国内仮組試験	沖田喜一	天文月報 9月号	1996	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1996/pdf/19960905c.pdf
翼を広げて…… 2 「すばる」国内仮組試験	沖田喜一	天文月報 10月号	1996	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1996/pdf/19961006c.pdf
アキヤマさんのマウナケア	成相恭二	天文月報 11月号	1996	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1996/pdf/19961107c.pdf
高所天文学の光と影－すばる望遠鏡と高山病－	西村昌能	天文月報 1月号	1997	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1997/pdf/19970104c.pdf
すばる望遠鏡の第一期観測装置	西村徹郎	天文月報 5月号	1997	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1997/pdf/19970507c.pdf
集落・望遠鏡, マウナ・ケア山頂にて	生田ちさと	天文月報 5月号	1997	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1997/pdf/19970509c.pdf
すばる望遠鏡（起工式から観測所開設まで）	成相恭二	天文月報 4月号	1998	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1998/pdf/19980405c.pdf
すばるファーストライト速報！	家正則	天文月報 4月号	1999	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/1999/pdf/19990406c.pdf
すばる望遠鏡の完成記念式典	海部宣男	天文月報 1月号	2000	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2000/pdf/20000106c.pdf
すばるファーストライト論文特集	海部宣男 他	天文月報 4月号	2000	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2000/pdf/20000401c.pdf
すばる望遠鏡一般公開始まる	関口和寛	天文月報 7月号	2005	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2005_98_07/98_467.pdf
すばる望遠鏡10周年に寄せて 大望遠鏡準備室時代を振り返って	小平桂一	天文月報 3月号	2010	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2010_103_03/103_164.pdf
すばる望遠鏡10周年に寄せて すばる望遠鏡の建設とハワイ観測所の創設	海部宣男	天文月報 3月号	2010	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2010_103_03/103_168.pdf
すばる望遠鏡10周年に寄せて すばる共同利用観測開始時代を振り返って	安藤裕康	天文月報 3月号	2010	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2010_103_03/103_173.pdf
すばる望遠鏡10周年に寄せて 建設・立上げから安定的運用へ：すばるの目指すものは？	唐牛宏	天文月報 3月号	2010	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2010_103_03/103_176.pdf
すばる望遠鏡10周年に寄せて すばる望遠鏡に携わって	林正彦	天文月報 3月号	2010	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2010_103_03/103_181.pdf
MOIRCS 特集 巻頭言『MOIRCSによる銀河の深探査』特集号に寄せて	市川隆	天文月報 8月号	2011	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_08/104_384.pdf
MOIRCS特集 MOIRCS Deep Surveyで探る激動期における銀河の星質量成長	鍛冶澤賢	天文月報 8月号	2011	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_08/104_385.pdf
MOIRCS特集 MOIRCS近赤外線分光で探る激進期銀河の星形成	吉川智裕	天文月報 8月号	2011	https://www.asj.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_08/104_393.pdf

MOIRCS特集 MOIRCSがとらえた激進化終焉期の銀河の姿	小西真広	天文月報 8月号	2011	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_08/104_400.pdf
MOIRCS 特集 MOIRCS Deep Surveyで探る高赤方偏移の大質量銀河と活動銀河核	山田亨	天文月報 9月号	2011	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_09/104_466.pdf
MOIRCS特集 普通の銀河の育ち方	市川隆	天文月報 9月号	2011	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_09/104_472.pdf
MOIRCS特集 MOIRCSで探る赤方偏移3.1原始銀河団 大質量銀河の誕生	内一由夏 山田亨	天文月報 9月号	2011	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2011_104_09/104_477.pdf
すばる計画黎明期を築いた人々	野口邦男	光学赤外線天文連絡会	2012	http://gopira.jp/siryo/subaru_predawn.pdf
Hyper Suprime-Cam と過ごした 7 年間	内海洋輔	天文月報 4月号	2014	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2014_107_04/107_224.pdf
古在由秀氏ロングインタビュー 第4回：台長時代（1）	高橋慶太郎	天文月報 7月号	2015	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2015_108_07/108_438.pdf
古在由秀氏ロングインタビュー 第5回：台長時代（2）	高橋慶太郎	天文月報 8月号	2015	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2015_108_08/108_529.pdf
SEEDS特集（1）SEEDSの5年間	田村元秀	天文月報 4月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_04/109_243.pdf
SEEDS特集（1）SEEDSの観測現場	工藤智幸	天文月報 4月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_04/109_249.pdf
SEEDS特集（1）SEEDSによる直接撮像観測から発見された太陽近傍の恒星を周回する系外惑星と褐色矮星	葛原昌幸 工藤智幸	天文月報 4月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_04/109_257.pdf
SEEDS特集（1）若い散開星団および運動星団内の惑星および褐色矮星の探査	松尾太郎 OCメンバー	天文月報 4月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_04/109_265.pdf
SEEDS特集（2）長周期視線速度変動を示す中質量巨星に対する直接撮像	笠嗣瑠	天文月報 5月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_05/109_319.pdf
SEEDS特集（2）SEEDSにおける原始惑星系円盤の探査	橋本淳 日下部展彦	天文月報 5月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_05/109_325.pdf
SEEDS特集（2）原始惑星系円盤からの散乱光の詳細構造とその解釈	武藤恭之	天文月報 5月号	2016	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2016_109_05/109_332.pdf
すばる前夜	市川隆	天文月報 8月号	2017	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2017_110_08/110_540.pdf
Suprime-Cam特集 ハワイ観測所とSuprime-Cam	吉田道利	天文月報 12月号	2017	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2017_110_12/110_766.pdf
Suprime-Cam特集 Suprime-Camの誕生まで	岡村定矩	天文月報 12月号	2017	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2017_110_12/110_768.pdf
Suprime-Cam特集 すばる望遠鏡主焦点光学系設計の思い出	成相恭二	天文月報 12月号	2017	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2017_110_12/110_777.pdf
Suprime-Cam特集 すばるからコスモスへ	谷口義明	天文月報 12月号	2017	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2017_110_12/110_781.pdf
Suprime-Cam特集（2）さよならエスカム	柏川伸成	天文月報 1月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_01/111-1_11.pdf
Suprime-Cam特集（2）Suprime-Cam革命！ 弱い重力レンズ研究と銀河団多波長研究	岡部信広	天文月報 1月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_01/111-1_18.pdf
Suprime-Cam特集（2）Suprime-Camが見せてくれた太陽系の進化	吉田二美 寺居剛	天文月報 1月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_01/111-1_28.pdf
Suprime-Cam特集（3）Suprime-CamによるIa型超新星観測	土居守 安田直樹	天文月報 2月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_02/111-2_88.pdf
Suprime-Cam特集（3）Suprime-Camが見た近傍銀河の姿	小宮山裕	天文月報 2月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_02/111-2_93.pdf
Suprime-Cam特集（3）Suprime-Camにまつわるエトセトラ	八木雅文	天文月報 2月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_02/111-2_105.pdf
Suprime-Cam特集（4）Suprime-Cam運用の思い出	仲田史明	天文月報 3月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_03/111-3_161.pdf
Suprime-Cam特集（4）Suprime-Camの歴代SAより	小宮山裕 古澤久徳 寺居剛	天文月報 3月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_03/111-3_167.pdf
Suprime-Cam特集（4） Suprime-CamからHyper Suprime-Camへ、そしてその先へ	宮崎聡	天文月報 3月号	2018	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2018_111_03/111-3_168.pdf
追悼 海部宣男 先生	柴田一成 他	天文月報 8月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_08/112-8_564.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 すばるのここ10年の成果と観測所の将来	吉田道利	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_836.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 国際パートナーシップ	有本信雄	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_845.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 すばるの現在と今後：科学運用と戦略枠	児玉忠恭	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_858.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 FOCASの運用	服部堯	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_865.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 すばるHDSの20年	田実晃人	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_869.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 IRCSの運用と成果	高木悠平	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_873.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 MOIRCSプロポーザル動向からみえてくるもの	田中壱	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_877.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 コラム：「いとしのケリー」	田中壱	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_882.pdf
特集：20周年を迎えたすばる望遠鏡 COMICS: 観測と結果	藤吉拓哉	天文月報 12月号	2019	https://www.asi.or.jp/geppou/archive_open/2019_112_12/112-12_883.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第7回：すばる望遠鏡（前編）	高橋慶太郎	天文月報 10月号	2020	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/113-10_644.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第8回：すばる望遠鏡（中編）	高橋慶太郎	天文月報 11月号	2020	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/113-11_719.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第9回：すばる望遠鏡（後編）	高橋慶太郎	天文月報 12月号	2020	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/113-12_813.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第10回：台長時代（前編）	高橋慶太郎	天文月報 1月号	2021	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/114-1_62.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第11回：台長時代（後編）	高橋慶太郎	天文月報 2月号	2021	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/114-2_139.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第12回：日本学術会議とマスタープラン	高橋慶太郎	天文月報 3月号	2021	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/114-3_234.pdf
海部宣男氏ロングインタビュー 第13回：深くて広い欲を持って	高橋慶太郎	天文月報 4月号	2021	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/114-4_299.pdf
小平桂一氏ロングインタビュー 第6回：すばるへの道（1）	高橋慶太郎	天文月報 4月号	2022	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-4_263.pdf
小平桂一氏ロングインタビュー 第7回：すばるへの道（2）	高橋慶太郎	天文月報 5月号	2022	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-5_326.pdf
小平桂一氏ロングインタビュー 第8回：すばるへの道（3）	高橋慶太郎	天文月報 6月号	2022	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-6_395.pdf
小平桂一氏ロングインタビュー 第9回：すばるへの道（4）	高橋慶太郎	天文月報 7月号	2022	https://www.asi.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-7_468.pdf

小平桂一氏ロングインタビュー 第10回：国立天文台長時代	高橋慶太郎	天文月報 8月号	2022	https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-8_523.pdf
小平桂一氏ロングインタビュー 第11回：総合研究大学院大学長時代	高橋慶太郎	天文月報 9月号	2022	https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-9_593.pdf
小平桂一氏ロングインタビュー 第12回：学術・教育への期待	高橋慶太郎	天文月報 10月号	2022	https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/item/115-10_652.pdf

2023年3月 更新