

将来に向けた光赤外天文観測データアーカイブの在り方への提言 補遺

2021.9.4 作成, 2021.9.29 更新

1. データアーカイブワークショップ(2020.1, 2020.3)および光赤天連シンポジウム(2020.9)での議論の内容
 - 1回目: http://gopira.jp/siryo/da_ws/index.html
 - 2回目: http://gopira.jp/siryo/da_ws/2/index.html光赤天連シンポジウム: <http://gopira.jp/sym2020/1-12-Furusawa.pdf>

2. 光赤外天連会員に対するデータアーカイブの経験・意識調査結果(2020年8月実施)
 - 2-1) アンケート各質問の集計結果
(Appendix2_1_questionnaire202009.pdf)
 - 2-2) データアーカイブを用いて行った研究成果の論文リスト
(Appendix_2_2_papers_with_archived_data.pdf)

3. 国立天文台 SMOKA および JVO ポータルサイトを用いた研究成果論文リストおよび利用統計資料
 - SMOKA)
研究成果論文: <https://smoka.nao.ac.jp/about/publish.jsp>
https://smoka.nao.ac.jp/about/SMOKA_PaperGraph.pdf
https://smoka.nao.ac.jp/about/SMOKA_PieGraph.pdf
利用統計: <https://smoka.nao.ac.jp/about/drstat.jsp>
 - JVO)
研究成果論文: <http://jvo.nao.ac.jp/science.html>
利用統計: <http://jvo.nao.ac.jp/statistics.html>

4. IPAC IRSA, CADC, ESAC, ESO に対するデータアーカイブ運用についてのプライベートアンケートの結果(ADASS 2020 ポスター, Proceedings に収録予定)
(Appendix_4_ADASS2020_poster.pdf)