

「天気」内容分類番号

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. 気象一般 | 4011 数値予報 |
| 101 気象力学 (熱学, 地球流体力学を含む) | 402 大気汚染 |
| 102 大気放射 | 403 産業気象 |
| 103 大気大循環 | 404 航空気象 |
| 104 総観気象 (時系列を含む) | 405 海洋気象 |
| 1041 総観規模の風 | 406 水文気象 |
| 1042 総観規模の降水 | 407 気象災害 |
| 105 中小規模大気擾乱 | 408 生気象 |
| 1051 中 (間) 規模擾乱 | 409 農業気象 |
| 1052 豪雨, 雷雨 | 410 山岳気象 |
| 1053 竜巻 | 411 植物と気象 |
| 106 極気象 | 412 衛星気象学 |
| 107 熱帯気象 | 413 レーダー気象学 |
| 1071 台風 | 414 気象制御 |
| 108 中層大気 (成層圏・中間圏) | 415 気象統計 |
| 1081 中間大気の微量成分 | 5. 研究技術 |
| 109 大気境界層 (乱流を含む) | 501 観測技術 |
| 1091 接地層 | 5011 一般測器 |
| 1092 局地循環 (熱的原因による) | 5012 レーダー |
| 10921 海陸風 | 5013 人工衛星の技術と搭載用測器 |
| 1093 局地風 (地形風) | 502 気象資料 |
| 1094 視程 | 503 統計手法 |
| 110 惑星気象 | 504 計算技術 |
| 2. 大気物理化学 | 505 実験技術 |
| 201 大気化学 | 506 写真技術 |
| 202 雲物理 | 507 語学, 用語, 論文の書き方 |
| 2021 氷の物性 | 6. 気象事業 |
| 203 大気電気 | 601 研究及び気象事業体制 |
| 204 エーロゾル | 602 会議 |
| 205 氷河学 | 603 文献, 刊行物 |
| 206 大気光学 | 604 気象学史 |
| 207 大気音響学 | 7. 気象教育 |
| 208 雲学 (雲の形態学) | 8. 人物 |
| 3. 気候 | 9. 気象学関連雑記 |
| 301 大気候 | 10. 地球関連分野 |
| 302 中気候 | 11. 天文 |
| 303 小気候 | 12. 超高層大気 |
| 304 都市気候 | 13. 海洋 |
| 305 古気候 | 14. 測地 |
| 306 気候の変動 | 15. 地理 |
| 4. 応用気象 | 16. 固体地球 |
| 401 天気予報 | |