

令和3年度(2021年度)支部事業報告

- 1 支部総会
開催なし（役員の選解任及び支部規約改定の上申にあたる議題はなかったため）
- 2 理事会
第1回
日 時：令和3(2021)年5月24日 15:00-
場 所：ウェブ会議システムを用いたオンライン開催

第2回
日 時：令和3(2021)年12月23日 13:00-
場 所：ウェブ会議システムを用いたオンライン開催
- 3 支部研究発表会
第1回 令和3(2021)年7月24日(月)
場 所：ウェブ会議システムを用いたオンライン開催 30名

第2回 札幌管区気象研究会と合同開催（支部発表会5件と気象台から会員の発表3件）
日 時：令和3(2021)年12月21日(火)、22日(水)
場 所：札幌管区気象台およびオンラインシステム（Zoom）によるハイブリッド開催 100名
- 4 気象講座（一般向けのアウトリーチ）
(ア) オンライン講演会「森林保全と地球温暖化」の共催
札幌管区気象台主催 令和4年1月15日(土) 200名
(イ) オンライン講演会「変わる北海道の気候～未来の暮らし方・生業・街づくりを考える～」の後援
環境省北海道地方環境事務所、北海道、札幌市、公益財団法人北海道環境財団、北海道地域気候変動適応センターが主催 令和3年9月2日(木) 123名
- 5 気象講演会（準専門家向けの講演会で高度専門知識の共有）
(ア) 誌上シンポジウム「気象災害時の物流確保のための道路管理」の後援
日本気象協会北海道支社主催 令和4年2月頃予定（対談は11月に開催済み）
- 6 支部機関誌『細氷』67号発行
- 7 顕彰
北海道支部賞
安成 哲平会員：北海道における大気エアロゾル輸送及び積雪影響に関する研究

北海道支部発表賞
第1回発表会

大屋 祐太会員：北海道周辺域で線状降水帯が発生しやすい準季節平均場の将来変化

田村 健太会員：冬季北海道周辺における低気圧通過数の経年変化と下層寒気の関係

第2回発表会

中村 誠吾会員：2021年3月2日に新千歳空港のドップラーレーダーで観測された低層
内部重力波の解析

稲飯 洋一会員：熱帯上部対流圏における弧状の巻雲に関する研究