

国内2番目の望遠鏡整備

名寄市立天文台

レンズ口径1.6メートルに決定

使用開始は23年度から予定

【名寄】名寄市は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

天文台は、同パーク内のオートキャンプ場などがある「森の休暇村」北側の「星の丘」に建設。市と北大が共同で進めている事業で、建物は市、メインの反射式望遠鏡は北大が整備する。

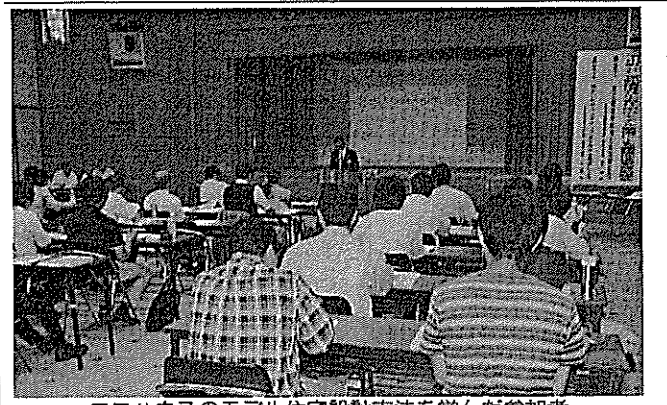
望遠鏡については当初、国内で三番目となるレンズ口径1.4メートル以上1.6メートル以内を想定していたが、北大と国の予算協議の結果、国内二番目の大きさの1.6メートルに、これは名寄が国内トップクラスの観測環境で北大による研究成果が期待できる。この背景には現在建設中の天文台施設をレンズ口径最大1.2

六メートルの大型望遠鏡設置に合わせた。また、レンズの作製作業は、八月以降に道が行う入札後に進められるとのことで、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

また、レンズの作製作業は、八月以降に道が行う入札後に進められるとのことで、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

秋

【名寄】名寄市は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。



エコハウスのモデル住宅設計方法を学んだ参加者

エコ住宅に理解深める

下川で設計希望者の勉強会

【下川】下川町二十世紀環境共生型住宅(エコハウス)のモデル整備による建設促進事業勉強会が、九日午後一時半からバスツアーミナリ合同センターで開かれた。同事業は環境省の全額補助事業で、家庭の二酸化炭素(CO2)排出量削減が目的。建設、居住、改修、建て替えるの生活サイクル全体で、環境負荷が少なく快適な暮らしを実現する「エコハウス」のモデル住宅を整備して普及を図ろうとするもの。環境省がモデル地域の公募を行い、全国十の地方公共団体の中から下川町を含む二十団体を選定した。下川町では五味温泉体験の森内の敷地千平方メートルから着工し、来年三月末に完成予定。下川町のエコハウスモデル整備事業の設計

永田町

【永田町】永田町は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【永田町】永田町は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【永田町】永田町は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【永田町】永田町は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【名寄】名寄市は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【名寄】名寄市は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【名寄】名寄市は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【名寄】名寄市は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。

【下川】下川町二十世紀環境共生型住宅(エコハウス)のモデル整備による建設促進事業勉強会が、九日午後一時半からバスツアーミナリ合同センターで開かれた。同事業は環境省の全額補助事業で、家庭の二酸化炭素(CO2)排出量削減が目的。建設、居住、改修、建て替えるの生活サイクル全体で、環境負荷が少なく快適な暮らしを実現する「エコハウス」のモデル住宅を整備して普及を図ろうとするもの。環境省がモデル地域の公募を行い、全国十の地方公共団体の中から下川町を含む二十団体を選定した。下川町では五味温泉体験の森内の敷地千平方メートルから着工し、来年三月末に完成予定。下川町のエコハウスモデル整備事業の設計

【下川】下川町二十世紀環境共生型住宅(エコハウス)のモデル整備による建設促進事業勉強会が、九日午後一時半からバスツアーミナリ合同センターで開かれた。同事業は環境省の全額補助事業で、家庭の二酸化炭素(CO2)排出量削減が目的。建設、居住、改修、建て替えるの生活サイクル全体で、環境負荷が少なく快適な暮らしを実現する「エコハウス」のモデル住宅を整備して普及を図ろうとするもの。環境省がモデル地域の公募を行い、全国十の地方公共団体の中から下川町を含む二十団体を選定した。下川町では五味温泉体験の森内の敷地千平方メートルから着工し、来年三月末に完成予定。下川町のエコハウスモデル整備事業の設計

【下川】下川町二十世紀環境共生型住宅(エコハウス)のモデル整備による建設促進事業勉強会が、九日午後一時半からバスツアーミナリ合同センターで開かれた。同事業は環境省の全額補助事業で、家庭の二酸化炭素(CO2)排出量削減が目的。建設、居住、改修、建て替えるの生活サイクル全体で、環境負荷が少なく快適な暮らしを実現する「エコハウス」のモデル住宅を整備して普及を図ろうとするもの。環境省がモデル地域の公募を行い、全国十の地方公共団体の中から下川町を含む二十団体を選定した。下川町では五味温泉体験の森内の敷地千平方メートルから着工し、来年三月末に完成予定。下川町のエコハウスモデル整備事業の設計



【永田町】永田町は、道庁サンビラーパーク内で名寄市立天文台(仮称)の整備作業を進めているが、施設最大の特徴となる反射式望遠鏡の大きさが決まり、道内で最大、国内でも二番目の大きさとなるレンズ口径1.6メートルの望遠鏡が設置されることとなった。天体観測分野で市と協力協定を結ぶ北海道大学が整備するもので、市では「レンズの研究作業が約一年間のため、施設は二十三年度オープンするが、望遠鏡は二十三年度に整備される」と話している。