

望遠鏡を使っていけそうだという感想や、生徒にも興味のわく内容を伝えられそうだという感想が出されました。また、黒点の観測を実際に行うことで理解が深まり、さらにもっと深い内容を知りたいという声もありました。現在、学校の授業などで望遠鏡を使用することはめったにないと聞きます。今回の研修をきっかけに、そういった活動がどんどん取り入れられていくことを楽しみに思います。

(滋賀大学4回生 立岡由紀子)

## 会員便り

中山 浩(京都市立堀川高等学校)

法人設立おめでとうございます。在学中はあまり訪問することの無かった天文台でしたが、教員になりましてから、研究会の出版活動や、勤務校のスーパーサイエンス指定に伴う事業に、ご助言をいただく中で、寄せていただき黒河先生の天文普及に対する情熱をお聞きしておりましたので、感慨もひとしおです。

私自身、故宮本先生の講演を科学センターで聞いて以来、天文学や天文教育への興味を失わずにやってきましたし、高校生も今、総合学習のテーマとして、多くの生徒が天文を選択しています。

こういった法人での普及活動から、科学としての天文学が広がっていけば、及ばずながら、高等学校の地学教育の側面からもしっかり支えたいと思います。

プラネタリウムのなかでは、  
おおきな宇宙への夢が  
育っています。

コニカミルタ プラネタリウム株式会社

東京事業所 〒173-0003 東京都板橋区加賀1-6-1

TEL (03) 5248-7051

大阪事業所 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-10 西本町インテス11階

TEL (06) 6110-0570

東海事業所 〒442-0067 愛知県豊川市金屋西町1-8

TEL (0533) 89-3570