

## 編集後記

未経験者が多い世話人でしたが、経験者のサポートもあり、新しい試みを導入しつつも無事終わることができました。今後の世話人も経験者に未経験者を加えた「うなぎのタレ」方式で行うと、風通しが良く継続的な発展が望め、技術シンポの存在意義も高まるのではないかと思います。また、直接対話の「場」としての技術シンポの役割を再認識し、今後も継続すべきと強く感じました。(上野 祐治)

事前打合わせはネット会議ばかりで、世話人メンバーの多くがシンポジウム当日(厳密には前日)まで顔もわからない(!!)状態でしたが、全員の協力により何とか無事に開催できました。ありがたいことに今回は参加申し込みが多く、スケジュールの割り振りやエクスカーションで苦労し不手際もありましたが、次回以降の開催・運営に今回の経験を生かしてもらえればと思います。(奥村 真一郎)

はじめて技術シンポの世話人を担当させていただきました。今回、新しい試みや従来からの変更についてを世話人会で色々な議論して、とてもエキサイティングでした。この世話人会は、とても良いチームだったと思っています。至らぬところも多々ありご迷惑をおかけしましたが、技術シンポのお手伝いが出来て大変うれしく思っています。(佐藤 立博)

今回岡山で技術シンポが開催されるということで世話人になりました。日頃岡山にいるとなかなか他のブランチの方と交流がないのですが、世話人会を通して色々な方々と仕事することができて楽しかったです。(筒井 寛典)

昨年に引き続き世話人会打ち合わせの進行役を担当しました。当初は昨年同様のシンポジウムにしようかと安易に考えていました。しかしながら、各観測所の様々な経験を持つ世話人の意見や提案を取り入れた結果、昨年よりも大きく改善した技術シンポになりました。各世話人に感謝するとともに、若手技術職員の可能性を感じることができた点は今後のキャリアを考える上でも良かったと思います。(都築 俊宏)

ほぼ初めての世話人という事で良い経験になり、楽しく務めさせて頂きました。一方で、世話人各々多くの労力を費やした様にも思います。某WSにて、研究会などの集会開催は研究推進に必須だが負担が大きく、中々...、という様な話を聞いた事を思い出しました。もし何処かの機関がインフラとして集会開催用のツール群を整備する事になれば多くの人が助かり随分と効率が向上するのではないかと、などと思ひ至りました。(西谷 洋之)

今年の世話人は三鷹だけでなく各観測所から協力していただこうと思ひこのようなメンバーにお願いしました。遠距離会議ということで困難がないわけでもないのですが、個々の能力の高さのおかげで盛況のうちに技術シンポを開催することができました。次の目標は如何にして国立天文台技術系職員の参加率を上げるかですかね？(藤井 泰範)

企画・開催にあたりご支援ご協力下さいました、ハワイ観測所の谷口 明充 氏、岡山天体物理観測所の皆様、特に戸田 博之 氏に、また、エクスカーションで、岡山天体物理観測所の案内をして下さいました泉浦 秀行 所長、188 cm 望遠鏡の見学でお世話になりました柳澤 顕史 氏、京都大学 3.8 m 望遠鏡の案内をして下さいました岡山天体物理観測所の松林 和也 氏、同望遠鏡の見学でお世話になりました京都大学の仲谷 善一 氏に、この場をお借りして感謝申し上げます。(世話人一同)