

5. アジアの数学会との交流

秋季総合分科会に、大韓数学会代表団を招いて、大韓数学会の会員による企画特別講演を行いました。2015年12月に、台湾数学会の年会に代表団を送り、招待講演を行いました。

6. ICIAM

北京で開催されたプレジデント会議に出席しました。また、会員として年会費を360USドルを拠出しました。

7. AMC2016開催支援

アジアの若手研究者の参加を支援するため10,000 USドルを拠出しました。

V. 社会連携事業

1. 市民講演会（於東京都千代田区および京都市）、「おもしろ数学教室」（於藤岡市）を開催しました。

2. 文部科学省ならびに統計数理研究所「数学協働プログラム」と連携し「数学連携ワークショップ —金融・経済学に使われる数学—」（明治大学での年会会期中）および「数学連携ワークショップ —生物学と数理科学の協働—」（京都産業大学での秋季総合分科会会期中）を開催しました。

3. 博士課程の学生を中心としたキャリアパス支援構築を目的とし、「第4回数学・数理科学のためのキャリアパスセミナー —数学イノベーションを担う人材育成に向けて—」（明治大学での年会会期中）および「数学・数理科学専攻若手研究者のための異分野・異業種研究交流会2015」（2015年11月14日、東京大学）を開催しました。

4. 数学「ジャーナリスト・イン・レジデンス」（JIR）プログラムへの支援を行いました。

5. 「女子中高生夏の学校」においてポスター展示および実験実習を行いました。

6. 多くの子供たちに数学を学ぶ楽しみを伝えるために出前授業に講師を派遣しました。

VI. 記念事業

1. 小平邦彦生誕百年記念事業

2015年度年会で小平邦彦生誕100年記念講演会およびパネル展示会を開催しました。第16回高木レクチャーで講演およびパネル展示会を開催しました。

2. 伊藤清生誕百年記念事業

2015年秋季総合分科会で伊藤清生誕百年記念市民講演会およびパネル展示会を開催しました。