

5. アジアの数学会との交流

秋季総合分科会に、台湾数学会代表団を招いて、台湾数学会の会員による企画特別講演を行いました。2016年10月に大韓数学会70周年記念年会に代表団を送り、日本数学会からの推薦者による招待講演を行いました。

6. ICIAM

会員として年会費を370USドルを拠出しました。

V. 社会連携事業

1. 市民講演会（於茨城県つくば市および大阪府吹田市）、「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 ー産業界での数学の応用ー」（筑波大学での年会会期中）および「数学連携ワークショップ ー物質材料科学に潜む『数理』を探るー」（関西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5回数学・数理科学のためのキャリアパスセミナー ー多様なキャリア構築に向けた特色ある数学教育ー」（筑波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2016」（2016年11月19日、明治大学）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. 日本数学会70周年記念事業

日本数学会は、1946年6月12日に前身である日本数学物理学会から日本物理学会とともに分離独立し創設されました。今年度はその70周年にあたり、これを記念して2016年度秋季総合分科会で下記の記念講演を行いました。

- ・総合講演における70周年記念講演
- ・企画特別講演における70周年記念講演
- ・市民講演会における70周年記念講演

2016年度事業報告附属明細書

2016年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」は存在しない。