

れた。

以上をもって、議長の閉会宣言により第98回定時総会を終了した。

また、収支に関する今後の見通し、大会講演数減少阻止対策、高校生から学部生までの会員層増強、日本学術会議の軍事的安全保障研究に関する声明への本会の対応、大会参加登録費に関するシンポジウム講演のみの聴講者への優遇措置、等について、出席者より質問や意見、要望が出された。

■第73回年次大会(2018年)報告

2018年3月22日(木)～25日(日)、東京理科大学野田キャンパス(野田市山崎2641)で開催した。

○開催領域：素粒子論領域、素粒子実験領域、理論核物理領域、実験核物理領域、宇宙線・宇宙物理領域、ビーム物理領域、領域1～13

○参加登録者数：5,477名

会 員：5,246名(一般3,348名、学生・院生1,898名)

非会員：231名(一般105名、学生・院生126名)

○講演数：3,736件

(原著講演3,460件、シンポジウム講演214件、招待・企画・チュートリアル講演20件、若手奨励賞受賞記念講演40件、総合講演2件)

○論文賞表彰式・総合講演：

期 日：3月24日(土)9:30～11:55

場 所：野田市文化会館(野田市鶴奉5-1)

論文賞表彰式：第23回論文賞表彰 4篇

総合講演：

1. 「インタラクティブな知能」
山田誠二(国立情報学研究所／総合研究大学院大学)
2. 「重力波天文学の夜明け」
川村静児(名古屋大学大学院理学研究科)

参加者数：約200名

○市民科学講演会：

期 日：3月25日(日)13:30～16:10

場 所：東京理科大学野田キャンパス13号館1311教室

入場料：無料

プログラム：

広がる物理へのいざないーナノへ、宇宙へー

1. 「地球型惑星の生命の探し方 —バイルブルードットのリモートセンシング—」
須藤 靖(東京大学大学院理学系研究科)
2. 「超伝導人工原子のインパクト：量子コンピューターへの挑戦」
蔡 兆申(東京理科大学理学部)

参加者数：約120名

○託児室

3家族3名(延べ6名)利用

○講演取消：59件

22aB404-4, 22aK609-11, 22aK702-6, 22aK704-11, 22aK704-3, 22aL402-5, 22aPS-37, 22aPS-6, 22pB101-9, 22pK102-7, 22pK202-11, 22pK202-14, 22pK206-6, 22pK302-11, 22pK406-8, 22pK508-1, 22pK608-5, 22pPSA-11, 22pPSB-11, 22pPSB-49, 22pPSB-69, 23aK205-8, 23aK206-3, 23aK601-8, 23aK602-4, 23aK704-14, 23aPS-120, 23aPS-22, 23aPS-29, 23pB101-13, 23pK201-11,

23pK301-4, 23pK302-1, 23pK505-8, 23pK507-5, 23pK701-7, 24pK201-12, 24pK201-3, 24pK203-12, 24pK309-4, 24pK309-8, 24pK503-10, 24pK504-4, 24pK507-8, 24pK701-4, 24pK701-5, 24pL402-6, 25aB402-10, 25aK103-6, 25aL401-9, 25aPS-109, 25aPS-15, 25aPS-19, 25aPS-20, 25aPS-42, 25pK306-7, 25pK308-5, 25pK607-3, 25pL402-3

○登壇者変更：52件

22aB402-7山田省二(大阪工大), 22aK203-5守本志帆(東大院総合), 22aK203-9岡本亮(京大院工), 22aK205-11末原大幹(九大理), 22aK307-4青木利文(東大宇宙線研), 22aK403-3清水康弘(名大理), 22aK404-1足立匡(上智大理工), 22aK404-6松田祐司(京大院理), 22aK507-3水野りら(名大工), 22aK604-1都倉康弘(筑波大数理解物質), 22pK102-11近藤慶一(千葉大理), 22pK305-4小川翔也(九大院理), 22pL402-9山口博史(高エネ研), 22pPSB-64杉本宜昭(東大新領域), 22pPSB-76谷口涼子(電通大基盤理工学専攻), 23aB403-2ダンガベルカナガセカラン(東北大AIMR), 23aK101-4渡部昌平(東理大理), 23aK205-12奥村恭幸(東大素七), 23aK306-5杉下宗太郎(阪大理), 23aK405-3伊藤亮介(東工大), 23aK405-4 Luca Foffano (Univ. Padova), 23aK507-8三好敏喜(KEK素核研), 23aK607-3佐藤将春(高エネ研), 23aK703-14内山智香子(山梨大院), 23aPS-58中野智仁(新潟大学), 23aPS-72藤秀樹(神戸大院理), 23pB402-10野村晋太郎(筑波大), 23pB403-4藤本亮(東大新領域), 23pB403-5山下侑(東大新領域), 23pK202-12藤田慧太郎(大阪市大理), 23pK202-14山本真周(信州大工), 23pK206-7白石卓也(名大理), 23pK302-13餌取篤彦(東工大), 23pK308-10須山輝明(東大ビックバン), 23pK403-3清水康弘(名大理), 23pK508-3肖英紀(秋田大理工), 23pK601-10高橋宏幸(東北大院工), 24pK204-2島田健人(首都大理), 24pK204-3和田道治(高エネルギー加速研究機構), 24pK204-8東俊行(理研), 24pK206-1鳥澤武大(北里大理), 24pK206-2柴田惇史(北里大理), 24pK305-9村山陽奈子(京大院理), 24pK504-5末松知夏(京大院理), 24pK507-10木野村淳(京大原子炉), 24pK603-1平山博之(東工大), 25aK509-12谷口涼子(電通大), 25aK509-7 Chenhua Geng (ISSP, Univ. of Tokyo), 25aK509-8松下琢(名大院理), 25aK607-7小山和義(KEK), 25aPS-1久保寺誠((株)Nextremer), 25aPS-96林卓弥(名大理)

○講演者追加：16件

22aK102-8大田武志(大阪市大), 22aK206-2内山和貴(筑波大), 中村優斗(東工大), 大西裕二・廣瀬穰(阪大), 22aK306-3津村浩二(京大理), 長井遼(東北大), 23aK301-9他XMASS collaboration, 23aPS-113笠原成(京大院理), 水上雄太・松浦康平・杉村優一(東大新領域), 24pK302-9山口康宏(理研仁科七), 24pK305-1 Maxim Avdeev (ANSTO), 24pK305-2 Maxim Avdeev (ANSTO), 24pK403-1 Robert Peters (京大院理), 24pK502-6吉川尚考(東大理), 25aK102-7木村哲士(東工大), 25aK403-1松原舜(名大理), 25aK607-7 Z. Chen (東大), 25pL402-1清野結大(東大理), 23pK403-11松下ステファン悠(東北大院理), 25aK301-2追加川上洋平(名大理)

○講演者削除：3件

23pK403-11北原慶太・青山拓也・大串研也(東北大)・田原太夢・木田孝則・萩原政幸(阪大強磁場), 25aK301-2 Yong-Liang Ma (Jilin Univ.), 25aL401-10飯田崇史(筑波大)

○講演題目変更：10件

22aPS-33 多層遷移金属ダイカルコゲナイドにおける磁場中超伝導状態, 22pK301-11 SCRIT実験における捕獲されたイオンを分析するためのIon Analyzer開発, 22pPSA-30 (6核+単核) スピン系における交換相互作用の数値解析による検討, 23aK306-7 Bound on chaos in semi-classical regime, 23pK508-11 金属結合Al, Siクラスターの電子状態の1電子モデルによる近似の評価, 23pK607-12 3次元PICによる超高強度レーザー生成プラズママイクロアンジュレータに関する研究, 24pK102-9 Chern-Simons 行列模型における一般解の構成, 25aK206-2 MEG II 実験液体キセノンガンマ線検出器用MPPCの検出効率の角度依存性評価, 25aK301-2 Analysis of Λ_c (2595), Λ_c (2625), Λ_b (5912), Λ_b (5920) based on a chiral partner structure, 25aK509-9 多孔質ガラスに吸着したネオン薄膜の弾性測定

○講演移動：4件

24pK301-1 \leftrightarrow 24pK301-6, 24pK301-3 \leftrightarrow 24pK301-4, 25pK205-1 \leftrightarrow 25pK205-2, 25pK703-6 \rightarrow 22pK703-13

■第73回年次大会(2018年)の忘れ物

次の忘れ物がありました。心当りの方は学会事務局までお問い合わせください。(保管は会期終了時から半年限りで、以後は処分します。)

○PCコネクタ・アダプタ16 ○筆記具・文具12 ○衣類・小物7 ○プログラム・書類6 ○レーザーポインター・マウス4 ○傘4 ○腕時計2 他

■第14回日本物理学会Jr.セッション(2018)

期 日：3月23日(金)8:15~16:50

場 所：東京理科大学(野田キャンパス) 森戸記念体育館・薬学部13号館1311教室

講演数：101件(ポスター発表のみ)

参加者数：約500名

表彰：最優秀賞1件, 優秀賞10件, 奨励賞24件

なお、上記表彰とは別に物理教育功労賞として、長年生徒指導にあたられた先生1名を表彰した。