

福山秀敏氏 可：87 否：0 白：0 計：87

上記議案の他に報告事項として、

1. 2016年(1月～12月)事業報告
2. 公益目的支出計画実施報告書
3. 2017年(1月～12月)事業計画、予算書

が、それぞれ予め代議員に送付した資料等に沿って説明が行われた。

以上をもって、議長の閉会宣言により第97回定時総会を終了した。

また、会友制度や大会の会期、特定の領域での他学会会員による発表の取扱、新冊子刊行等について、出席者より質問や意見、提案が出された。

■第72回年次大会(2017年)報告

2017年3月17日(金)～20日(月)、大阪大学豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1)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、物理と社会

○参加登録者数：5,827名

会 員：5,604名(一般3,443名、学生・院生2,161名)

非会員：223名(一般96名、学生・院生127名)

○講演数：3,976件

(原著講演3,716件、シンポジウム講演189件、招待・企画・チュートリアル講演28件、若手奨励賞受賞記念講演41件、総合講演2件)

○論文賞表彰式・総合講演：

期 日：3月19日(日)9:00～11:55

場 所：池田市民文化会館(アゼリアホール)(池田市天神1-7-1)

論文賞表彰式：第22回論文賞表彰 5篇

総合講演：

1. 「量子アニーリング」西森秀稔(東京工業大学理学院)
2. 「量子重力理論」大栗博司(カリフォルニア工科大学・東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構)

参加者数：約450名

○市民科学講演会：

期 日：3月19日(日)13:30～16:10

場 所：池田市民文化会館(アゼリアホール)(池田市天神1-7-1)

入場料：無料

プログラム：

宇宙と素粒子の新しいトビラをひらく

1. 「超ひも理論でひらく時空のトビラ」
橋本幸士(大阪大学大学院理学研究科教授)
2. 「重力波とニュートリノでひらく宇宙のトビラ」
梶田隆章(東京大学宇宙線研究所長)

参加者数：約500名

○託児室

6家族8名(延べ16名)利用

○講演取消：62件

17aA21-8, 17aB13-5, 17aB31-4, 17aC33-13, 17aC-PS-3, 17aK34-6, 17aK41-1, 17aK42-2, 17aK-PS-27, 17aS-PS-29, 17aS-PS-31, 17aS-PS-7, 17pA31-13, 17pC34-5, 17pC36-8, 17pC41-13, 17pC44-11,

17pK22-9, 17pK24-1, 18aA22-1, 18aC-PS-16, 18aC-PS-5, 18aD32-3, 18aK24-1, 18aK31-3, 18aK33-8, 18aK-PS-11, 18aK-PS-6, 18aS-PS-12, 18pA11-1, 18pA12-10, 18pA12-4, 18pC22-9, 18pK24-6, 18pK33-3, 18pK34-3, 18pK-PS-47, 18pK-PS-53, 18pS-PS-13, 19pC32-7, 19pK23-2, 19pK41-4, 19pK41-6, 19pS-PS-14, 19pS-PS-37, 20aB13-9, 20aB31-10, 20aB31-9, 20aC24-8, 20aC-PS-15, 20aK24-13, 20aK35-10, 20aK41-4, 20aK-PS-10, 20aK-PS-6, 20aL21-8, 20aL22-2, 20pB31-6, 20pK23-4, 20pK23-7, 20pK33-8, 20pK34-2

○登壇者変更：59件

17aA21-12 江藤幹雄(慶大理工), 17aA21-9 小栗章(大阪市大理工), 17aA31-5 堀祐輔(金沢大自然), 17aA31-6 藤田達大(金沢大自然), 17aH11-3 藤岡淳(東大工), 17aH21-7 飯田圭(高知大理工), 17aK41-12 森川雅博(お茶大), 17aL42-10 北川俊作(京大理工), 17pA31-11 疋田泰章(京大基礎研), 17pA31-2 玉岡幸太郎(阪大理工), 17pA31-9 関穰慶(大阪市立大), 17pB13-7 岸田良(阪大理工), 17pB14-1 矢花一浩(筑波大計科セ), 17pB23-12 西森拓(広島大・理), 17pC44-3 小口多美夫(阪大産研), 17pH11-10 藤原賢二(島根大院総合理工), 17pH11-4 鳥居陽平(京大大学院理学研究科), 17pH11-4 芝内考禎(東大新領域), 17pH11-7 松田祐司(京大理工), 17pK24-5 中川格(理研), 17pK-PS-34 堀田貴嗣(首都大院理工), 17pL21-2 河合祥紀(室工大院), 17pL21-4 高橋将太郎(室工大院), 17pL22-4 榊原和彦(奈良高専), 18aA21-6 野村晋太郎(筑波大物理), 18aB12-6 川上則雄(京大理工), 18aB14-3 高橋聡(名工大), 18aB14-4 高橋聡(名工大), 18aB22-11 Mark Sadgrove(東北大通研), 18aB22-2 高島秀聡(京大大学院工学研究科), 18aB22-6 宇佐見康二(東大先端研), 18aC33-9 高橋宏幸(東北大院工), 18aC43-7 下村浩一郎(KEK), 18aK23-13 村田次郎(立教大理工), 18aK31-7 澤田龍(東大素セ), 18aK-PS-10 石塚淳(新潟大院自然), 18pB22-7 枝松圭一(東北大・通研), 18pB23-6 奥村剛(お茶大物理), 18pC24-6 高橋愛(奈良女子大), 18pC31-10 嶋田ありさ(京大化学), 18pH21-4 元場俊雄(大阪電通大工), 18pK41-5 田中貴浩(京大理工), 18pK-PS-17 金子真一(東工大理工), 18pK-PS-22 石田武和(大阪府大工), 18pL22-6 高橋英史(東大工), 19pC11-2 中村琢(岐阜大教育), 19pK23-2 三浦大輔(山形大理工), 20aA12-4 山根暢仁(名大ISEE), 20aB12-6 吉村幸徳(広島大), 20aB12-7 井村健一郎(広島大), 20aB22-7 星野正光(上智大理工), 20aK21-9 高田淳史(京大理工), 20aK25-3 佐藤憲昭(名大・院・理), 20aK34-2 近匡(成蹊大理工), 20aK41-8 石原秀樹(阪市大理工), 20aL42-8 山脇一真(京大人環), 20pD42-9 蛇川匡司(東北大多元研), 20pH22-5 片山伸彦(IPMU), 20pK33-1 田島治(KEK)

○講演者追加：20件

17aA12-1 戸本誠(名大理工), 17aA12-2 浅井祥仁(東大理工), 17aK24-11 市川真也(京大理工), 17pA11-8 Eric Giguere(Sherbrooke Univ.), 17pB14-7 佐々木将悟, 高口裕平, 宮田耕充(首都大理工), 17pB14-8 玉谷知裕(京大院理), 17pB31-6 荒木宏明(近大理工), 17pK42-7 中宮義英(京大), 17pK42-8 中宮義英(京大), 18aB21-9 渡邊賢司, 谷口尚(物材機構), 18aB31-12 池上高志(東大総合文化), 18aK-PS-29 三井理功, 安部大貴, 小林達生(岡山大理工), 18pA31-9 金子幸雄(東北大), 綿村哲(東北大), 19pA31-8 村上祐子(広大院理), 19pH11-14 郷地順, 上床美也(東大物性研), 19pK22-8 竹内幸子(社大社会福祉), 瀧澤誠保(昭和薬科大薬), 19pS-PS-38 川井弘之(放送大学), 20aA11-

8 Jean-Emile Bourguine (KIAS), 20aD42-8 志賀大亮 (KEK-PF),
20aK41-2 柳哲文 (名古屋大学), Cardoso Vitor (IST)

○講演者所属変更: 1件

18pC-PS-25 波多野雄治 (富山大理)

○講演者名修正: 1件

20aB12-7 涉尾西→尾西涉, 達也桐木→桐木達也

○講演者削除: 3件

17aA12-1 浅井祥仁 (東大理), 17aA12-2 戸本誠 (名大理),
18pA31-9 伊敷吾郎, 松本高興 (筑波大)

○講演題目変更: 13件

17pC31-9 スピンバルチェ効果の高磁場抑制, 17pH11-3 STM/
STSから見たCeCoIn5薄膜における非磁性不純物周りの電子状態 I,
17pH11-4 STM/STSから見たCeCoIn6薄膜における非磁性不純物周りの電子状態 II,
17pK22-7 非可換ベリー曲率に由来する異常輸送現象の研究, 18aA11-4 Parallel tempering
algorithm for the integration over Lefschetz thimbles, 18aC11-10 遷移金属化合物における内殻up-spinまたはdown-spin電子の選択励起理論, 18aK-PS-26 FeS超伝導体合成条件の確立とその圧力効果, 18pA31-1 Novel Multi-cut Solution in Chern-Simons Matrix Models, 18pC44-13 グラファイト上ヘリウム4薄膜の低温熱容量, 19pA11-8 BRST形式を用いたインフレーション理論における量子赤外効果の評価, 19pC31-3 パイロクロア格子のカイラル磁性体のマグノン, 20aC24-10 Circular Photogalvanic effect in

non-magnetic metal/Oxide interface, 20aK41-2 Oscillon in Einstein-scalar system with double well potential

○講演移動: 6件

17pA12-9→17pA12-8, 17pA12-8→17pA12-9, 17pK42-8→17pK42-7,
17pK42-7→17pK42-8, 19pK34-5→19pK34-3, 19pK34-3→19pK34-5

■第72回年次大会 (2017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。)

○プログラム・書類21 ○レーザーポインター・マウス6 ○PCコネクタ・アダプタ13 ○衣類・小物7 ○USBメモリ3 ○筆記具・文具14 他

■第13回日本物理学会 Jr. セッション (2017)

期 日: 3月18日(土) 8:15~16:50

場 所: 大阪大学会館

講演数: 100件 (ポスター発表のみ)

参加者数: 約600名

表 彰: 最優秀賞1件, 優秀賞10件, 審査委員特別賞1件, 奨励賞20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。