

2. 公益目的支出計画実施報告書
 3. 2015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95回定時総会を終了した。

また, 今後の運営方針や「総会及び理事会の運営と議決に関する規定」等について, 出席者より意見や質問が出された。

なお, 本総会の別添資料は本号477ページ以降に掲載した。

■第70回年次大会

2015年3月21日(土・祝)~24日(火), 早稲田大学 早稲田キャンパス(東京都東京都新宿区西早稲田1-6-1)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: 6,094名

会 員: 5,775名(一般3,531名, 学生2,244名)

非会員: 319名(一般112名, 学生207名)

○講演数: 4,047件

原著講演3,799件, シンポジウム講演177件, 招待・企画・チュートリアル講演24件, 若手奨励賞受賞記念講演45件, 総合講演2件)

○論文賞表彰式・総合講演:

期 日: 3月23日(月)9:30~12:25

場 所: 早稲田大学早稲田キャンパス 大隈講堂

論文賞表彰式: 第20回論文賞表彰 5篇

総合講演:

1. 「青色LEDの物理と今後の展開」天野 浩(名古屋大学大学院工学研究科)
2. 「インフレーション宇宙論 —観測の実証への期待—」佐藤勝彦(大学共同利用機関法人 自然科学研究機構)

参加者数: 約1,100名

○市民向け講演会:

期 日: 3月21日(土・祝)14:00~16:30

場 所: 早稲田大学早稲田キャンパス 国際会議場 井深大記念ホール

入場料: 無料

プログラム:

一般相対性理論100年・国際光年2015「宇宙と時間」

1. 「アインシュタインと宇宙論」佐藤勝彦(大学共同利用機関法人 自然科学研究機構)
2. 「日時計から光格子時計まで」安田正美(独立行政法人産業技術総合研究所)

参加者数: 約700名

○託児室

8家族10名(延べ19名)利用

○講演取消: 77件

21aAP-4, 21aBB-4, 21aBB-6, 21aBE-2, 21aBE-4, 21aBG-1, 21aCF-3, 21aCM-3, 21aDE-2, 21aDE-10, 21aDF-10, 21aPS-34, 21pBC-2, 21pBC-11, 21pBK-13, 21pCN-14, 21pDA-14, 21pDC-11, 21pPSA-35, 21pPSA-44, 21pPSA-54, 21pPSA-57, 21pPSB-44, 22aAR-6, 22aCF-3, 22aCF-5, 22aDB-12, 22aDF-5, 22aDJ-12, 22aPS-1, 22aPS-19, 22aPS-2, 22aPS-3, 22aPS-31, 22aPS-32,

22aPS-62, 22pAH-14, 22pAN-7, 22pBL-16, 22pDA-8, 22pPSB-12, 23pAE-12, 23pAE-6, 23pAK-15, 23pAK-16, 23pAR-3, 23pAR-8, 23pBH-7, 23pBL-2, 23pCD-12, 23pCD-3, 23pCE-12, 23pCF-2, 23pCP-3, 23pCT-3, 23pCT-6, 23pDJ-12, 23pDK-2, 24aAF-7, 24aAG-5, 24aAR-8, 24aBG-2, 24aCD-2, 24aCE-5, 24aCM-2, 24aCS-2, 24aDA-10, 24aDB-6, 24aDC-2, 24aDE-1, 24aDJ-7, 24aPS-12, 24pCA-4, 24pCD-1, 24pDA-9, 24pDB-6, 24pDE-3

○登壇者変更: 46件

21aAE-9 石川誠(愛知教育大), 21aBB-4 八島光晴(阪大), 21aCH-1 藤井康裕(立命館大理工), 21aDK-3 古田久敬(東北大), 21pAB-4 相馬清吾(東北大WPI), 21pAS-7 後藤晶絵(青学大), 21pBH-13 田中昌徳(東工大院総理工), 21pBK-5 小塚裕介(東大院工), 21pCP-5 一宮正義(滋賀県大工), 21pCP-12 馬場基彰(阪大理), 21pDC-2 田村忠久(神奈川大工), 21pDD-3 田島宏康(名大STE研), 21pDD-10 大石理子(東大宇宙線研), 22aAE-8 佐崎元(北大低温研), 22aAH-1 森田克洋(東北大大理), 22aAH-5 益田隆嗣(東大物性研), 22aBD-5 佐賀山基(高エネ研), 22aBE-11 紺谷浩(名大理), 22aCF-2 和田道治(理研仁科セ), 22aDC-10 水野義之(京都女子大院), 22aDJ-7 阿久津智忠(国立天文台), 22aPS-12 八島光晴(阪大基礎工), 22pAP-5 藤岡慎介(阪大レーザー研), 22pCF-8 神田浩樹(東北大大理), 22pCS-7 廣戸孝信(東理大基礎工), 22pDJ-3 神田展行(阪市大理), 22pDJ-4 横澤孝章(阪市大理), 22pDL-3 佐藤朗(阪大理), 22pDL-5 青木正治(阪大院理), 23pAB-10 菅原克明(東北大WPI), 23pAE-2 富田卓朗(徳島大), 23pDD-14 青木利文(東京大), 23pDD-7 CASOLINO Marco(理研), 23pDJ-3 末正有(電通大レーザー研), 23pPSB-13 生嶋健司(農工大院工), 23pPSB-45 清原資之(関学大理工), 24aAP-1 杉山翔太(九大院工), 24aCB-8 松井哲男(東大), 24aCT-3 千葉祐弥(阪市大院理), 24aDE-11 保坂将人(名大工, SR研究セ), 24aPS-113 石井史之(金沢大数物), 24pAN-4 青木隆朗(早大理工), 24pAQ-3 川勝年洋(東北大院理), 24pCJ-1 宍戸寛明(大阪府大工), 24pCT-5 相原安裕(阪市院理), 24pDJ-3 川久保雄太(青学大理工)

○講演者追加: 27件

21aAN-12 木村元(芝浦工大), 21aDA-7 浅野侑磨(京大理), 21aDD-10 千葉剛(日大文理), 21aDE-10 王赫(RNC)・渡辺幸信(九州大)・相川正幸(北海道大)・福田直樹(RNC)・稲田尚人(RNC)・久保敏幸(RNC)・新倉潤(東京大)・小林信之(東京大)・谷内稜(東京大)・松井圭司(東京大)・宮崎卓也(東京大)・粉山悟至(東京大)・吉田光一(RNC)・渡辺裕(RNC), 深堀智生(JAEA)・牧永綾乃(北海道大)・武内聡(RNC)・志賀慶明(RNC)・保野茂(RNC)・P-A. Soderstrom(RNC)・磯部忠明(RNC)・G. Lorusso(RNC)・P. Doornenbal(RNC)・小山俊平(東京大)・T. Ando(RNC), 21aDL-3 長倉直樹(東大理), 21aPS-4 菅原研(東北大院工), 21aPS-53 後藤穰(慶大理工)・能崎幸雄(慶大理工), 21pAS-7 後藤晶絵(青学大), 21pBG-12 村上泉(核融合研)・坂上裕之(核融合研), 21pBL-5 太田絵一郎(京大, JST-CREST), 21pDD-3 奥村曉(名大STE研, レスター大)・河島孝則(名大STE研)・日高直哉(名大STE研)・A. Albert(SLAC)・S. Funk(SLAC, アーランゲン大)・J. Hinton(レスター大)・S. Ohm(DESY)・L. Tibaldo(SLAC)・J. Vandenbroucke(ウイスコンシン大)・R. White(レスター大)・他CTA-Japan consortium, 21pDD-10 石尾一馬(東大宇宙線研)・萩野桃子(東大宇宙線研)・片桐秀明(茨城大理)・櫛田淳子(東

大宇宙線研)・郡司修一(東大宇宙線研)・齋藤隆之(東大宇宙線研)・榊直人(東大宇宙線研)・西嶋恭司(東大宇宙線研)・平井亘(東大宇宙線研)・増田周(東大宇宙線研)・吉越貴紀(東大宇宙線研)・吉田龍生(東大宇宙線研), 21pDG-12 荒木威(埼玉大理)・太田俊彦(埼玉大理)・小西博文(埼玉大理)・佐藤丈(埼玉大理)・下村崇(埼玉大理), 21pDM-5 多田祐一朗(東大理IPMU), 21pPSB-13 岸潤一郎(阪大理)・萩原健太(阪大理)・松波雅治(分子研UVSOR)・田中清尚(分子研UVSOR), 22aPS-55 石丸直樹(広大院理)・都丸駿(新潟大院自然), 22pAM-6 近藤晃弘(東大物性研)・金道浩一(東大物性研), 22pCP-13 宮本辰也(東大新領域)・寺重翼(東大新領域)・小野貴晃(東大工)・貴田徳明(東大新領域)・宮川和也(東大工)・鹿野田一司(東大工), 22pDA-1 笠真生(Illinois U.)・Xueda Wen(Illinois U.), 22pDJ-4 横澤孝章(阪市大理), 23pCP-1 遠山貴巳(東京理科大), 23pCP-6 宮本辰也(東大新領域)・矢田祐之(東大新領域), 23pDA-7 Rene Meyer(Kavli IPMU), 23pDF-11 山口洋平, 24aCG-11 入松川知也(東大工)・畠山修一(東大工)・大野雅史(東大工)・高橋浩之(東大工), 24aDL-5 八木俊輔(筑波大数理), 24pDK-4 杉野文彦(岡山光量子科学研)

○講演者削除：4件

21pDD-3 石尾一馬・萩野桃子・片桐秀明・櫛田淳子・郡司修一・齋藤隆之・榊直人・西嶋恭司・平井亘・増田周・吉越貴紀・吉田龍生他, 21pDD-10 田島宏康・奥村暁・河島孝則・日高直哉・A. Albert・S. Funk・D J. Hinton・S. Ohm・L. Tibaldo・J. Vandenbroucke・R. White, 21aDE-4 小高康熙・大城幸光・下浦亨, 21aDE-10 W.He(RNC)

○講演題目変更：8件

21pDD-3 CTA報告88:CTA小口径望遠鏡用焦点面検出器の試作器開発, 21pDD-10 CTA報告88:Direct Cherenkov光を用いた宇宙線化学組成計測手法のモンテカルロシミュレーション評価

(II), 21pDJ-4 ニュートリノの異常電磁崩壊:太陽コロナにおける電弱ホール効果II, 22aAE-11 移動する粒子源によるステップのパターン形成—フェーズフィールドシミュレーション(6)—, 22pBA-6 $^{59}\text{Co-NQR}$ によるYb-124化合物の量子臨界性の圧力効果, 23pCE-3 Extended renciglowa-Kuo法とQ-boxの次数, 24aAK-10 パーコレーションシミュレーションの企業間ネットワークへの応用, 24aAP-1 LHD重水素実験で生成される高エネルギー中性子の壁面における入射角分布とエネルギースペクトル

○講演移動：3件

21pDJ-1→21pDJ-2, 21pDJ-2→21pDJ-1, 24aCJ-1→24aCJ-13

■第70回年次大会の忘れ物

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下さい。(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19 ○レーザーポインター・マウス5 ○PCコネクタ・アダプタ15 ○衣類・小物8 ○傘11 ○筆記具・文具16 他

■第11回Jr.セッション

期 日：3月22日(日)9:00~17:00

場 所：早稲田大学早稲田キャンパス 国際会議場 井深大記念ホール

講演数：77件(口頭10件, ポスター67件)

参加者数：約350名

表 彰：最優秀賞1件, 優秀賞5件, 奨励賞16件, 審査委員特別賞1件

なお, 上記表彰とは別に, 物理教育功労賞として, 生徒さんたちの指導に長年あたられた先生5名を表彰した。