

平成26年度事業報告

平成26年5月29日に開催された通常総会の議決に従い下記事業を行った。

1、研究会の開催

加速器科学の推進に寄与することを目的とする「加速器科学研究会」を年間4回〈講師9人〉開催した。

(「会合一覧」参照)

2、地域活性化・震災復興のイベントとして、岩手県一関市の熱気球大会の定期開催化を支援した〈平成26年は10月18日～19日開催〉。

3、国際交流・親善の一環として、台湾・太魯閣で自転車による国際ヒルクライム大会を開催した〈5月18日〉。

4、報告書の作成および配付

加速器科学研究会で行われた講演の要旨をとりまとめて、下記報告書を刊行した。

平成27年5月刊行 加速器科学研究会〔平成26年度報告書〕

以 上

平成26年度 会合一覧

一般社団法人 国際経済政策調査会

加速器科学研究会

第86回 日 時 平成26年6月6日（金）

13:30～14:30

会 場 岩手県奥州市文化会館（Zホール）

講 師 澤 田 潤 一

公益財団法人 日本生産性本部

公共政策部長

演 題 「ILC計画とイノベーション効果」

14:40～15:30

講 師 大 平 尚

岩手県政策地域部副部長兼政策推進室長

演 題 「ILC実現を目指して～現状と課題～」

第87回 日 時 平成26年8月23日（土）

13:30～16:30

会 場 岩手県奥州市文化会館（Zホール）

講 師 鈴 木 厚 人

高エネルギー加速器研究機構（KEK）機構長

演 題 「国際リニアコライダー（ILC）が目指すもの」

講 師 増 田 寛 也

日本創成会議 座長（前岩手県知事）

演 題 「人口減少時代と ILC への期待」

講 師 山 下 了

先端加速器科学技術推進協議会（AAA）

大型プロジェクト部会長

東京大学素粒子物理国際研究センター准教授

演 題 「国際リニアコライダー（ILC）実現への道」

- 第88回 日時 平成26年11月7日(金)
13:00～14:20
会場 ザ・キャピトルホテル東急「桐の間」
- 講師 森 孝之
鹿島建設株式会社技術研究所 専任次長。工学博士
- 高岸 哲哉
鹿島建設株式会社土木管理本部土木工務部
トンネルグループ専任部長
- 演題 「我が国における大規模岩盤地下空洞の建設」
- 14:30～16:00
- 講師 駒宮 幸男
リニアコライダー国際推進委員会〈LCB〉委員長
東京大学大学院理学系研究科 教授。理学博士
- 演題 「国際リニアコライダーILCと素粒子物理学の発展」
- 第89回 日時 平成27年2月10日(火)
13:00～14:30
会場 ホテル・メトロポリタン仙台 4階「SENDAI」
- 講師 佐貫 智行
東北大学大学院理学研究科物理学専攻 准教授
理学博士
- 演題 「TDR〈技術設計書〉 1年後のILC」