## 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)

 $13:30\sim14:30$ 

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」

 $14:40 \sim 15:30$ 

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)

 $13:30\sim16:30$ 

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)

 $13:00\sim14:20$ 

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」

 $14:30\sim16:00$ 

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)

 $13:00\sim14:30$ 

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」