

平成 28 年度

事業計画書

自：平成 28 年 4 月 1 日

至：平成 29 年 3 月 31 日

一般財団法人熱・電気エネルギー技術財団

当財団の目的を達成し、熱・電気エネルギー技術研究成果の発展を実現するために、平成28年度は下記の事業を実施する。

1. 調査及び研究(定款第3条1号関係)

計 画: 凝集系核科学反応に関する研究開発動向調査(仮題)

目 的: 凝集系核科学分野の国内外における研究開発の全体的な動向を明らかにし、
将来の熱・電気エネルギー技術の検討に資することを目的とする。

契 約: 平成28年4月

調査期間: 平成28年6月1日～平成29年3月31日

委託金額: 4,320,000円(消費税を含む)

委 託 先: 株式会社テクノバ

2. 情報の収集及び提供(定款第3条2号関係)

予算の関係上、調査及び研究に一本化する。

3. 研究会、セミナー等の開催(定款第3条3号関係)

熱・電気エネルギー技術の研究会、講演会、シンポジウムを開催する。

(1) 技術研究会の開催

① 計画: 第65回技術研究会

開催日: 平成28年7月上旬を予定

② 計画: 第66回技術研究会

開催日: 平成28年10月下旬を予定

③ 計画: 第67回技術研究会

開催日: 平成29年2月下旬を予定

(2) 熱・電気エネルギー技術シンポジウムを開催する。

計 画: 第20回凝縮系核科学国際会議(ICCF20)への協賛

開催日: 平成28年10月2日～10月7日

場 所: 仙台市情報・産業プラザ(仙台市青葉区中央1-3-1AERビル5階)

テーマ: 第20回凝縮系核科学国際会議(ICCF20)

(3) ミノル記念講演会を開催する。

計画: 第23回ミノル記念講演会

開催日: 平成28年12月13日(火)

講師: 未定

4. 研究助成(定款第3条4号関係)

計画:第24回研究助成の実施

募集テーマ:①新水素エネルギー技術(常温核融合・凝集系核科学から派生した研究・技術)について

②熱電変換素子技術について

③熱エネルギー貯蔵技術について

④熱・電気エネルギーに関するシステム技術について

応募期間:平成28年8月下旬～平成28年10月下旬を予定

選考委員会:平成28年11月下旬を予定

目録贈呈式:平成28年12月13日を予定

総予算:10,000,000円

5. 普及及び啓発(定款第3条5号関係)

① 計画:平成28年度開催の技術研究会講演録を作成、配布を行う。

② 計画:第23回ミノル記念講演会(平成28年12月13日開催予定)の講演録を作成、配布する。

③ 計画:財団会報誌第24号を平成29年3月に発行、配布する。