

■ グループ紹介

財団法人 熱・電気エネルギー技術財団

設立：平成5年11月2日

所管課：通商産業省資源エネルギー庁公益事業部電力技術課開発振興室

設立の目的：

熱・電気エネルギー技術（新水素エネルギー技術、熱電変換素子技術及び小温度差発電技術並びにこれらの技術を用いた新たなシステムにかかわる技術をいう。）の調査及び研究、情報の収集及び提供、研究会、セミナー等の開催、研究者等に対する助成等を行うことにより、熱・電気エネルギー技術の研究開発の促進を図り、もって我が国経済の健全な発展に寄与することを目的とする。

主な事業：

上記の目的を達成するため、本財団は、熱・電気エネルギー技術に関する次の事業を行う。

- (1) 調査及び研究
- (2) 情報の収集及び提供
- (3) 研究会、セミナー等の開催
- (4) 研究者等に対する助成
- (5) 普及及び啓発
- (6) 内外関係機関等との交流及び協力
- (7) 上記の他、本財団の目的を達成するために必要な事業

理事長：

伊藤 清（アイシン精機株式会社 名誉相談役）

賛助会員：

アイシン精機他15社 平成9年12月末現在
会報誌：年1～2回発行

成果物：

1. 調査研究または情報収集報告書

平成7年度

- (1) 常温核融合現象における過剰熱データに関する

調査研究 H7-(1)NE01

(2) 超高効率熱電変換素子技術に関する調査－Ⅱ
H7-(1)TE01

(3) クリーンエネルギー政策に関する日欧の比較・
検討調査 H7-(2)NE01

平成8年度

(1) エネルギー貯蔵及び輸送技術に関する調査及び
研究 H8-(1)NE01

(2) 太陽光発電システムの調査研究 H8-(1)TE01

(3) ロシアにおける熱・電気エネルギー技術に関する
情報収集 H8-(2)NE01

2. 講演会、シンポジウム講演集

(1) 第1回シンポジウム「半導体のエネルギー利用」
平成6年11月18日開催

(2) 第2回ミノル記念講演会「エネルギー問題－動物
学から考える」 東京工業大学 本川達雄教授 平成
7年12月15日開催

(3) 第2回シンポジウム「太陽光発電への期待とそ
の見極め」 平成8年3月26日開催

(4) 第3回ミノル記念講演会「地球温暖化問題の最
近の動向」 慶應義塾大学大学院 茅陽一教授 平成
8年12月13日開催

(5) 第3回シンポジウム「高性能電池の最近の進歩」
平成9年4月7日開催

配布について：

前期会報誌及び成果物については若干の残部があり
ます。可能な限り無料配布いたしますのでご連絡下さ
い。

所在地：〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-2-2
富国生命ビル13F

(文責：事務局長 富村 紘一)