

超伝導科学技術研究会
平成 24 年度 事業報告
平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日

平成 24 年 4 月 1 日から平成 25 年 3 月 31 日までの 1 年間に行った諸事業は次のとおりである。

1. シンポジウムの開催：1 回

第 38 回 日 時：平成 24 年 4 月 17 日(火) 10:00～17:10
協賛団体：(公社)応用物理学会、(公社)低温工学・超電導学会、
(一社)日本物理学会、(独)科学技術振興機構
場 所：タワーホール船堀 小ホール
テーマ：超伝導 2012 - 超伝導が拓いた強磁場応用 -
参加者数： 105 名

2. 超伝導科学技術賞

第 16 回授賞式 日 時：平成 24 年 4 月 17 日(火) 11:50～12:15
場 所：タワーホール船堀 小ホール
※第 38 回シンポジウムにて開催

3. ワークショップの開催：2 回

第 79 回 日 時：平成 24 年 7 月 19 日(木) 13:00～17:45
協 賛：(公社)低温工学・超電導学会
場 所：全日通霞が関ビルディング 大会議室 B
テーマ：3.11 震災を乗り越えて
参加者数： 36 名

第 80 回 日 時：平成 25 年 1 月 16 日(水) 13:30～17:25
協 賛：(公社)低温工学・超電導学会
場 所：全日通霞が関ビルディング 大会議室 B
テーマ：電力グローバルネットワークは実現するのか?
参加者数： 48 名

4. 第 1 回超伝導科学技術セミナー ～若手技術者向け講習会～ の開催

*平成 24 年度科学技術調査研究助成(新技術振興渡辺記念会)により開催

日 時：平成 25 年 2 月 22 日(金)～23 日(土)
場 所：古河電工健康保険組合 鬼怒川荘
参加者数： 40 名

5. FSST NEWS の発行：4 回（1 回/3 ヶ月）

No. 133 （平成24年 5月15日）

No. 134 （平成24年 7月25日）

No. 135 （平成24年10月18日）

No. 136 （平成25年 1月25日）

6. 単行本の発行（日刊工業新聞社より2/26出版）

「これ1冊でわかる超伝導実用技術」

未踏科学技術協会 超伝導科学技術研究会編著

7. その他

期間中に会の運営を円滑に展開するため、開催された幹事会、賞審査委員会、総会、編集委員会は次のとおりである。

< 幹事会：6 回 >

平成24年 4月24日(火)	13:30～15:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年 6月20日(水)	15:30～17:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年 8月 9日(木)	14:30～17:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年10月 2日(火)	13:30～15:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年12月18日(火)	15:45～17:45	学術総合センター11階	共用会議室
平成25年 2月18日(月)	15:40～17:30	学術総合センター11階	共用会議室

< 賞審査委員会：2 回 >

平成24年12月18日(火)	13:30～15:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成25年 1月16日(水)	10:00～12:00	商工会館 7階	会議室 7B

< 総会：1 回 >

平成24年 7月19日(木)	11:30～12:00	商工会館 7階	会議室 7D
----------------	-------------	---------	--------

< 編集委員会：4 回 >

平成24年 4月24日(火)	15:45～17:50	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年 7月 3日(火)	15:00～17:30	(一社)未踏科学技術協会	会議室
平成24年10月 2日(火)	15:45～17:45	学術総合センター11階	共用会議室
平成25年 1月10日(木)	15:00～17:30	(一社)未踏科学技術協会	会議室

< 会員の状況 > (H25. 3. 31 まで) → (H25. 4. 1 現在)

団体会員 13 社 13 口 → 10 社 10 口

個人会員 13 名 → 15 名

以上

