

超伝導科学技術研究会
平成 23 年度 事業報告
平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日

平成 23 年 4 月 1 日から平成 24 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 37 回 日 時：平成 23 年 6 月 24 日(金) 10:00～17:30
協賛団体：(社)応用物理学会、(公社)低温工学・超電導学会、
(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 2011 - 新たな 100 年の幕開け -
参加者数： 103 名

2. 超伝導科学技術賞

第 15 回授賞式 日 時：平成 23 年 6 月 24 日(金) 12:00～12:30
場 所：タワーホール船堀 小ホール
※第 37 回シンポジウムにて開催

3. ワークショップの開催：1 回

第 78 回 日 時：平成 24 年 3 月 13 日(火) 13:30～17:45
共 催：(公社)低温工学・超電導学会
協 賛：(社)電気学会
場 所：東京大学 本郷キャンパス 武田ホール
テーマ：再生可能エネルギー導入へ向けた超伝導・低温技術
参加者数： 88 名

4. 日米超伝導ワークショップの開催：1 回

第 15 回 日 時：平成 23 年 10 月 27 日(木)～29 日(土)
共 催：住友電気工業(株)、(独)物質・材料研究機構
後 援：文部科学省
場 所：住友クラブ、住友電気工業(株)大阪製作所
参加者数： 57 名

5. FSST NEWS の発行：4 回(1 回/3 ヶ月)

No. 129 (2011年 5月20日)
No. 130 (2011年 7月20日)
No. 131 (2011年10月20日)
No. 132 (2012年 1月25日)

6. 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23年 4月13日(水)	15:30~17:30		
		ビジネススクール・インターナショナル	ルームD
平成23年 6月27日(月)	14:50~17:00	学術総合センター11階	共用会議室
平成23年 9月 8日(木)	14:30~17:00	学術総合センター11階	共用会議室
平成23年10月12日(水)	15:00~17:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成23年12月26日(月)	15:45~17:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年 2月 8日(水)	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23年12月26日(月)	13:30~15:30	学術総合センター11階	共用会議室
平成24年 2月 8日(水)	13:30~15:30	学術総合センター11階	共用会議室

<総会：1回>

平成23年 6月27日(月)	14:00~14:40	学術総合センター11階	共用会議室
----------------	-------------	-------------	-------

<編集委員会：4回>

平成23年 5月12日(木)	15:30~17:50	(社)未踏科学技術協会	会議室
平成23年 7月 5日(火)	15:30~17:50	(社)未踏科学技術協会	会議室
平成23年10月11日(火)	15:00~17:30	(社)未踏科学技術協会	会議室
平成24年 1月12日(木)	15:00~17:30	(社)未踏科学技術協会	会議室

<会員の状況> (H24. 3. 31 まで) → (H24. 4. 1 現在)

団体会員	14社 14口	→	13社 13口
個人会員	15名	→	13名

以上