

超伝導科学技術研究会  
平成 22 年度 事業報告  
平成 22 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日

平成 22 年 4 月 1 日から平成 23 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 36 回 日 時：平成 22 年 4 月 13 日（火） 10:00～17:00  
協賛団体：(社)応用物理学会、(社)低温工学協会、  
(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 2010 - 超伝導の新たな可能性へ -  
参加者数： 120 名

2. 超伝導科学技術賞

第 14 回授賞式 日 時：平成 22 年 4 月 13 日（火） 11:30～11:50  
場 所：タワーホール船堀 小ホール  
※第 36 回シンポジウムにて開催

3. ワークショップの開催：3 回

第 75 回 日 時：平成 22 年 6 月 16 日（水） 13:00～18:00  
共 催：(社)低温工学協会材料研究会  
場 所：東京大学 本郷キャンパス 武田ホール  
テーマ：超伝導線材オールスターズ  
- 開発・応用動向と高性能化の可能性 -  
参加者数： 113 名

第 76 回 日 時：平成 22 年 12 月 15 日（水） 13:00～17:15  
共 催：(社)応用物理学会超伝導分科会  
場 所：埼玉大学 東京ステーションカレッジ  
テーマ：省エネ・低炭素社会を目指す取り組みと超伝導  
参加者数： 71 名

第 77 回 日 時：平成 23 年 3 月 10 日（木） 13:30～17:45  
場 所：東京大学 本郷キャンパス 武田ホール  
テーマ：極限を測る超伝導技術の最前線  
参加者数： 49 名

4. FSST NEWS の発行：4 回（1 回/3 ヶ月）
- |         |                    |
|---------|--------------------|
| No. 125 | (2010 年 4 月 26 日)  |
| No. 126 | (2010 年 7 月 15 日)  |
| No. 127 | (2010 年 10 月 15 日) |
| No. 128 | (2011 年 1 月 20 日)  |

5. 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 22 年 4 月 13 日 (火)	12:00 ~13:00	タワーホール船堀 小ホール控室
平成 22 年 6 月 16 日 (水)	10:00 ~11:30	東京大学 工学部 9 号館大会議室
平成 22 年 9 月 7 日 (火)	15:00 ~17:00	NIMS 東京事務所 会議室
平成 22 年 11 月 8 日 (月)	15:00 ~17:00	NIMS 東京事務所 会議室
平成 22 年 12 月 16 日 (木)	16:00 ~17:30	NIMS 東京事務所 会議室
平成 23 年 2 月 2 日 (水)	15:30 ~17:30	NIMS 東京事務所 会議室

< 賞審査委員会：2 回 >

平成 22 年 12 月 16 日 (木)	13:00 ~15:50	NIMS 東京事務所 会議室
平成 23 年 2 月 2 日 (水)	13:30 ~15:15	NIMS 東京事務所 会議室

< 総会：1 回 >

平成 22 年 6 月 16 日 (水)	11:30 ~12:00	東京大学 工学部 9 号館大会議室
----------------------	--------------	-------------------

< 編集委員会：4 回 >

平成 22 年 4 月 19 日 (月)	15:30 ~17:30	(社)未踏科学技術協会 会議室
平成 22 年 7 月 6 日 (火)	15:30 ~17:30	(社)未踏科学技術協会 会議室
平成 22 年 10 月 5 日 (火)	15:30 ~17:30	(社)未踏科学技術協会 会議室
平成 23 年 1 月 11 日 (木)	15:30 ~17:30	(社)未踏科学技術協会 会議室

< 会員の状況 > (H23. 3. 31 まで) → (H23. 4. 1 現在)

団体会員	17 社 17 口	→	14 社 14 口
個人会員	16 名	→	14 名

以上