

超伝導科学技術研究会  
平成 21 年度 事業報告  
平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日

超伝導科学技術研究会が、平成 21 年度(平成 21 年 4 月 1 日から平成 22 年 3 月 31 日まで)の行った諸事業は次のとおりである。なお、事業報告および事業計画を総会の審議事項とするため会則を変更し、21 年度より総会を開催している。

1. シンポジウムの開催 : 1 回

第 35 回 日 時 : 平成 21 年 4 月 15 日 (水) 10:00～17:35  
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、(社)電気学会、  
(社)電子情報通信学会、(社)日本金属学会  
場 所 : 日本科学未来館 みらい CAN ホール  
テーマ : 超伝導 2009 - 使われる超伝導の時へ -  
参加者数 : 90 名

2. 超伝導科学技術賞

第 13 回授賞式 日 時 : 平成 21 年 4 月 15 日 (水) 11:35～12:05  
場 所 : 日本科学未来館 みらい CAN ホール  
※第 35 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 72 回 日 時 : 平成 21 年 6 月 24 日 (水) 13:00～17:00  
共 催 : (社)低温工学協会材料研究会  
場 所 : 東京大学 山上会館 2 階 大会議室  
テーマ : 超電導材料と先端ナノ材料における自己組織化  
参加者数 : 60 名

第 73 回 日 時 : 平成 21 年 12 月 3 日 (木) 10:00～17:45  
共 催 : (社)応用物理学会超伝導分科会  
場 所 : 早稲田大学 西早稲田キャンパス 55N 号館 1 階大会議室  
テーマ : 最先端医療で活躍する超伝導技術とその未来展開  
参加者数 : 100 名

第 74 回 日 時 : 平成 22 年 3 月 2 日 (火) 13:30～17:00  
共 催 : (社)低温工学協会 超電導応用研究会、冷凍部会  
場 所 : 前川製作所 守谷工場  
テーマ : 高温超電導機器の冷却技術  
参加者数 : 90 名

4. FSST NEWS の発行：4 回（1 回/3 ヶ月）
- |         |                    |
|---------|--------------------|
| No. 121 | (2009 年 5 月 8 日)   |
| No. 122 | (2009 年 7 月 30 日)  |
| No. 123 | (2009 年 10 月 15 日) |
| No. 124 | (2010 年 1 月 25 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 21 年 4 月 16 日（木） 10:00～12:00	NIMS 東京事務所 会議室
平成 21 年 6 月 24 日（水） 10:00～11:30	東京大学山上会館 203 会議室
平成 21 年 8 月 24 日（月） 15:00～17:00	NIMS 東京事務所 会議室
平成 21 年 10 月 26 日（月） 15:00～17:00	NIMS 東京事務所 会議室
平成 21 年 12 月 25 日（金） 15:15～17:00	東京大学山上会館 002 会議室
平成 22 年 2 月 10 日（金） 15:15～17:00	NIMS 東京事務所 会議室

**< 賞審査委員会：2 回 >**

平成 21 年 12 月 25 日（金） 13:00～15:30	東京大学山上会館 002 会議室
平成 22 年 2 月 10 日（金） 14:00～15:30	NIMS 東京事務所 会議室

**< 総会：1 回 >**

平成 21 年 6 月 24 日（水） 11:30～12:10	東京大学山上会館 203 会議室
---------------------------------	------------------

**< 編集委員会：4 回 >**

平成 21 年 4 月 16 日（木） 16:00～18:00	(社)未踏科学技術協会 会議室
平成 21 年 7 月 16 日（木） 16:00～18:00	(社)未踏科学技術協会 会議室
平成 21 年 10 月 5 日（月） 16:00～18:00	(社)未踏科学技術協会 会議室
平成 22 年 1 月 7 日（木） 16:00～18:00	(社)未踏科学技術協会 会議室

**< 会員の状況 > (H22. 3. 31 まで) → (H22. 4. 1 現在)**

団体会員	16 社 16 口	→	16 社 16 口
個人会員	18 名	→	17 名

以上