

26 日 RH 会場 26pRH 13:30~17:00

領域 8, 領域 7 合同シンポジウム

主題:「炭素系, 及びその周辺小数キャリア系超伝導体の新展開」

---

1

**はじめに**

東理大 福山秀敏

2

**Bulk superconductivity at 38K in Cs<sub>3</sub>C<sub>60</sub>**

University of Durham Kosmas Prassides

3

**ホウ素ドーブカーボンナノチューブの超伝導**

青学大理工 春山純志

4

**ホウ素ドーブダイヤモンドの NMR**

阪大基礎工 椋田秀和

5

**ワイドギャップ半導体 SiC の超伝導**

青学大理工 村中隆弘

---

休憩 (15:10~15:20)

---

6

**電子ドーブ芳香族炭化水素化合物の超伝導**

岡山大院自然 久保園芳博

7

**層状窒化物へのキャリアドーピングと超伝導**

理研 CMRG 田口康二郎

8

**酸化物半導体の電界誘起超伝導**

東北大 WPI 材料機構 上野和紀

9

**グラファイト層間化合物の超伝導理論**

東大物性研 高田康民