

第2回科研費量子サイバネティクス総括班会議

日時： 平成22年3月11日
場所： 新・都ホテル(京都市)
参加者数： 8名

プログラム：

時間	内容	発表者
10:30 - 10:45	領域代表者・総括班研究代表者あいさつ	蔡 兆申
10:45 - 11:30	①超伝導サイバネティクスの研究	蔡 兆申
11:30 - 12:15	②冷却原子を用いた量子制御	高橋 義朗
12:15 - 13:15	ランチョンミーティング	
13:15 - 14:00	③開放型イオントラップ系による量子情報処理	占部 伸二
14:00 - 14:45	④光子量子回路による量子サイバネティクスの実現	竹内 繁樹
14:45 - 15:00	休憩	
15:00 - 15:45	⑤分子スピン量子制御	北川 勝浩
15:45 - 17:30	総括班活動報告	蔡 兆申
	総括班運営会議・研究運営会議	全員
	総括	蔡 兆申

参加者リスト(敬称略、順不同)：

	氏名	所属	職位
1	蔡 兆申	理化学研究所及びNECグリーンイノベーション研究所	チームリーダー
2	北川 勝浩	大阪大学大学院基礎工学研究科	教授
3	高橋 義朗	京都大学大学院理学研究科	教授
4	占部 伸二	大阪大学大学院基礎工学研究科	教授
5	竹内 繁樹	北海道大学電子科学研究所	教授
6	工位 武治	大阪市立大学大学院理学研究科	教授
7	向井 哲哉	NTT物性科学基礎研究所	主任研究員
8	香川 晃徳	大阪大学基礎工学研究科	助教