

第6回科研費量子サイバネティクス総括班会議
(最先端FIRSTプロジェクトとの合同会議)

日時: 平成23年12月15日
 場所: 京都国際ホテル(京都市)
 参加者数: 14名

プログラム:

時間	内容	発表者
17:30 - 19:30	領域代表者・総括班研究代表者あいさつ	蔡 兆申
	①超伝導サイバネティクスの研究	蔡 兆申
	②半導体ナノ集積構造による量子情報制御・観測・伝送に関する研究	都倉 康弘
	③分子スピン量子制御	北川 勝浩
	④冷却原子を用いた量子制御	高橋 義朗
	⑤開放型イオントラップ系による量子情報処理	占部 伸二
	⑥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
	⑦光を基軸とした多キュービット量子制御	小芦 雅斗
	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	都倉 康弘	NTT物性科学基礎研究所	研究部長
3	北川 勝浩	大阪大学大学院基礎工学研究科	教授
4	高橋 義朗	京都大学大学院理学研究科	教授
5	占部 伸二	大阪大学大学院基礎工学研究科	教授
6	竹内 繁樹	北海道大学電子科学研究所	教授
7	小芦 雅斗	東京大学大学院工学系研究科付属光量子科学研究センター	教授
8	樽茶 清悟	東京大学工学(系)研究科(研究院)	教授
9	工位 武治	大阪市立大学大学院理学研究科	教授
10	藤原 彰夫	大阪大学理学研究科	教授
11	森 道康	日本原子力研究開発機構	副主任研究員
12	水落 憲和	大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻	准教授
13	大野 圭司	理化学研究所低温物理研究室	専任研究員
14	山本 喜久	NII/スタンフォード大学	教授