

研究サブグループ―世話人の変更について

*印のSGの世話人の方が変更になった方々です。

SG名	世話人名	
材料科学研究分野（19グループ）		
A-1	磁気散乱・吸収	圓山 裕 岡山大 理
A-2	コンプトン散乱	坂井 信彦 姫工大 理
*A-3	核共鳴散乱	依田 芳卓 東大 工
A-4	散漫散乱	前田 裕司 原研 材料研
A-5	非弾性散乱	長沢 久男 成蹊大 経済
A-6	極小角X線散乱	宮地 英紀 京大 理
A-7	表面界面構造	高橋 敏男 東大 物性研
A-8	構造相転移	野田 幸男 千葉大 理
A-9	化学反応	田中 清明 名工大 工
A-10	粉末回折	虎谷 秀穂 名工大 セラミックス
A-12	高温	辻 和彦 慶応大 理工
A-13	トポグラフ	近浦 吉則 九工大 工
A-14	極限構造物性	浜谷 望 お茶の水大 理
A-15	高圧地球科学	浦川 啓 岡山大 理
B-3	分析	合志 陽一 東大 工
B-4	光励起新素過程	升島 努 広島大 医
B-5	アクチノイド	大野 英雄 原研 大型放射光
*B-6	原子分子	木村 正広 阪大 理
B-7	核励起	鍛冶 東海 東北大 理
ライフサイエンス研究分野（15グループ）		
B-1	XAFS	大柳 宏之 電総研
B-2	広エネルギー領域XAFS	前田 裕宣 岡山大 理
*C-1	生体高分子（結晶）	山根 隆 名大 工
C-2	X線構造生物学	三木 邦夫 京大 理
C-3	タンパク質結晶学	安岡 則武 姫工大 理
C-4	生体高分子（非結晶）	猪子 洋二 阪大 基礎工
C-5	軟X線顕微鏡	木原 裕 関西医大 教養
C-6	マイクロビーム・イメージング	木原 裕 関西医大 教養
C-7	X線ホログラフィ	篠原 邦夫 臨床医学総合研
C-8	医学利用	宇山 親雄 循環器センター
D-1	軟X線光化学	小谷野猪之助 姫工大 理
D-2	軟X線CVD	奥山 雅則 阪大 基礎工
D-3	軟X線固体分光	市川 公一 大阪府立大 工
*D-4	固体電子物性	菅 滋正 阪大 基礎工
D-5	赤外物性	難波 孝夫 神戸大 理