

N151 155

氏名	所属	設備品費	消耗品費	謝金	旅費	その他	合計
1 大野陽朗	北大理	(国)50,000		20,000	30,000		100,000
2 長尾重夫	東北工	220,000		52,000			272,000
3 木村一裕	理						250,000
4 木原太郎	東大理	(国)30,000	20,000	20,000	15,000	15,000	100,000
5 今井功	"	(国)30,000	20,000	20,000	15,000	15,000	100,000
6 本多侃士	"	149,000	60,000	15,000	10,000	15,000	249,000
7 正田強	工	96,000 (国)12,000	31,200		10,000	800	150,000
8 宮本梧楼	理	130,000	110,000	50,000	30,000	40,000	360,000
9 橋口隆吉	工						100,000
10 小島昌治	東大	100,000	90,000		10,000		200,000
11 川崎栄一	日工	188,780	62,100	6,000	32,000	10,000	298,880
12 畑中武夫	天台大	30,000 (国)80,000	50,000	45,000	40,000	5,000	250,000
13 古栗豊城	法工	220,000 (国)20,000	30,000		10,000	20,000	300,000
14 山本賢三	"	260,000	10,000	10,000	50,000		330,000
15 坂田吉明	阪工	300,000					300,000
16 岡田東	"	50,000	20,000		10,000	20,000	100,000
17 伏見麻治	理	(国)84,310					84,310
18 堀江忠雄	"	422,500	4,800	2,700			500,000
19 巨和太郎	大中大	35,000 (国)30,000		10,000	20,000	5,000	100,000
20 池内俊弥	神大	(国)71,790	161,000	75,000	13,000	2,000	323,190
21 好本寛	岡山理	300,000	61,000		39,000		400,000
22 佐久间澄	北大理	100,000 (国)50,000	30,000		20,000		200,000
23 平田森三	東大理	316,000	103,000	5,000		500	424,500
24 光学研究所	東大	103,600	21,000	6,000	16,000		146,500
25 京都大学(6名)	湯川記念館	544,700	217,300	262,000	189,000	17,000	* 1,230,000
内訳	長谷川	230,000	25,000	30,000	90,000	5,000	380,000
	林	(国)80,000	30,000	60,000	30,000		200,000
	坂口	61,000	97,000	10,000	32,000		* 200,000
	早川	(国)8,000	20,000	50,000	20,000	2,000	100,000
	小林	(国)12,700	10,300	112,000	5,000	10,000	150,000
	三宅	153,000	35,000		12,000		200,000
26 湯川秀樹	東大	(国)125,000	20,000	104,000	62,000	20,000	221,000
27 宮本梧楼	東大			(東京地方研究会運営費)		24,000	24,000
28 石谷清幹	阪大					570,000	570,000
							8,383,880

153  
 N151 155

分担課題	研究経費予算	研究介担者	職	所属	頁
天体の内部構造の理論	100,000	大野陽朗	教授	北海道大学	1
磁気流体力学的共鳴	318,000	長尾重夫	助教	東北大学	2
強磁場内の気体放電	250,000	木村一治	教授	"	3
高温プラズマの理論	100,000	木原太郎	助教	東京大学	4
電磁流体力学の理論	100,000	今井功	教授	"	5
高温プラズマの発生	200,000	本多侃士	"	"	6
プラズマ加速	340,000	宮本裕稜	"	"	7
高温衝撃波	150,000	足田強	"	工	8
プラズマと固体材料の関係	100,000	橋口隆吉	"	"	9
プラズマ諸層の測定	200,000	小島昌治	"	東京教育大	10
ピンチ機構の実験	300,000	川崎栄一	"	日本大学	11
天体電波	300,000	畑中武夫	"	東京天文台	12
高エネルギー気流	300,000	古賀豊城	"	名古屋大学	13
大電流環状放電	330,000	山本賢三	"	"	14
核分裂原子炉とプラズマ融合反応	156,000	小野満雄	助教	"	15
電磁流体的自然現象の研究	400,000	長谷川了吉	学長	福井大学	16
核融合制御の理論	200,000	林忠四郎	教授	京都大学	17
核反応の理論	150,000	小杯稔	"	"	18
マイクロ波放電	200,000	三谷健次	"	教養	19
プラズマ輻射の理論	100,000	早川幸男	"	基礎	20
プラズマ衝撃波の実験	200,000	坂口忠雄	助教	工	21
振動磁場によるプラズマ発生	150,000	江原正敏	講師	大阪大学	22
大容量線型加速器	300,000	荒田吉明	助教	工	23
アークプラズマの特性	100,000	岡田実	教授	"	24
高温プラズマの放射光学的研究	500,000	堀江忠男	助教	理	25
核融合の理論	100,000	皇和太郎	講師	大阪市立大学	26
磁気流体力学の理論	322,000	谷内俊弥	助教	神戸大学	27
空間電荷波動	400,000	好本 彰	教授	岡山大学	28
超高温の光学的測定	200,000	佐久間澄	教授	広島大学	29
文献情報センター	570,000	石治清幹	助教	大阪大学	30
核融合の総合研究 (研究費総額)	900,000	湯川秀樹	教授	京都大学	31
8,036,000					

No.5-2

