

第6回 1959 昭和34年

有機ケイ素および金属化合物討論会

共催 日本化学会・高分子学会・
珪素樹脂委員会・
近畿化学工業会有機金属部会

日時 11月19日(木)

会場 東京工業大学第1会議室

[交通] 東京急行目蒲線または大井線:大岡山下葦
—(午前9時より)—

座長 鹿目 彰

- 1.有機ケイ素化合物の酸化(20)(阪市大理工)○
椎名 教・熊田 誠
- 2.オルガノクロルシランと二,三の無機化合物と
の反応(25)(群馬大工)○滝口利夫・市村潤二・
飯塚康一・岸 状・桜井 勝
- 3.シクロヘキシル基を有する有機ケイ素化合物
(第3報)(20)(電試)高草道生○金指元憲
座長 滝口利夫
- 4.シリコーンゴムの加硫の際の揮発性生成物に
ついて(20)(電試)金指元憲
- 5.放射線照射による有機ケイ素重合体の損傷
(30)(東芝鶴見研)鹿目 彰・里山正蔵○丸山
英夫

—(午後1時より)—

座長 久保輝一郎

特別講演

有機スズ化合物研究の現況(60)

大阪大学工学部教授 大河原六郎

座長 大河原六郎

- 6.有機ホウ素化合物に関する研究(第1報)トリ-*n*-
ブチルボランの二,三の反応(20)(阪市大理工)
○石川満夫・熊田 誠
- 7.有機アルミニウム化合物によるアルキル化反
応(20)(大工試)椎原 庸○高橋 大・伊与田
惇
座長 熊田 誠
8. メチルスズ誘導体の合成,性質および構造に
ついて(30)ハーバート大・阪大工)E.G.Rochow
○大河原六郎
- 9.シクロオクタテトラエン鉄カルボニルおよび
シクロオクタジエン鉄カルボニルについて
(20)(阪大産研)中村 晃・萩原信衛