

合成樹脂工業協会・高分子学会・日本化学会関東支部 共催
第3回熱硬化性樹脂講演討論会

講演要旨

日 時

28.10.12 (月) 9.30

場 所

明治製菓ビル5 福話堂



目 次

同 会 の 誌

| | |
|---|----|
| 1. ノボラックの熱天秤に依る研究(第1報)..... | 1 |
| 日本ペークライトK.K. ○ 井 内 一 秘 田 良 之 | |
| 2. フェノール樹脂の硬化反応(総報) 未反応フェノールの影響に就いて..... | 4 |
| 日立製作所日立研究所 ○ 吉 賀 弘 鶴 田 四 郎 | |
| 3. フォルムアルデヒド石炭酸樹脂に関する研究(第32報) ポリメチロールフェノール類の合成及びペーパークロマトグラフィーに依る レゾール組成率の決定に就て..... | 5 |
| 大阪市大理工学部高カテ化学教室 山 崎 六 郎 | |
| 4. フェノール樹脂生成反応に関する研究 ペーパークロマトグラフィーに依る樹脂化過程の研究..... | 6 |
| 大阪市立工業研究所 ○ 坂 戸 正 二 尾 崎 公 一 大 島 敏 治 | |
| 5. フォルムアルデヒド石炭酸樹脂に関する研究(第34報) 附加反応と縮合反応の速度に就て..... | 8 |
| 大阪市大理工学部高分子化学教室 ○ 垣 内 弘 大 津 隆 行 | |
| 6. メチロール化及メチレン化の速度..... | 9 |
| 大阪工業技術試験所 ○ 井 上 良 三 己 波 敏 郎 | |
| 7. フェノールフォルムアルデヒド系樹脂に関する2,3 の実験..... | 10 |
| 大阪市大理工学部高分子化学教室 井 本 稔 | |

| | |
|--|----|
| 8. 炭素樹脂の塩化性硬化剤に関する研究(第1報) アミノスルホン酸の触媒作用に就て..... | 11 |
| 理研合成樹脂K.K. 秋 山 務 ○ 長 井 登 之 雄 | |
| 9. メラミン・尿素・フォルムアルデヒド初期縮合樹脂の酸コロイド溶液に就て..... | 12 |
| 日本ペークライトK.K. 研究所 ○ 佐 藤 宗 男 長 島 正 雄 | |
| 10. メラミンの比色定量に就て(第1報)..... | 14 |
| 日本ペークライトK.K. 研究所 ○ 吉 野 俊 太郎 坂 谷 真 紀 小 林 三 子 | |
| 11. ユリア樹脂生成初期反応に対するペーパークロマトグラフィーの適用に就て..... | 16 |
| 住友化工研工業K.K. ○ 山 田 勇 吉 博 本 吉 正 徳 吉 田 潤 | |

同 会 の 誌