

第2回

熱硬化性樹脂に関する講演討論會

# 講演要旨

昭和27年5月23日(金)

大阪市立大学理工学部

主催

プラスチック協会  
日本化学會近畿支部

# 熱硬化性樹脂に関する講演討論會

昭和27年5月23日(金) 午前9時—午後4時  
大阪市立大学理工学部 第一教室

## 目次

No.	題名	所属	氏名	頁
1	ノブラック樹脂生成反応に於ける 附加反応と縮合反応との選別比に 就いて	大阪市大理工	垣内 弘	1
2	フェノール樹脂生成反応に関する 研究 フェノールトリアルコール及び テトラアルコールに就いて	大阪工研	瀬戸 正二 大島 敬治 堀内 光	230 4
3	アルコールの存在下に於けるノブ ラックの生成に就いて	大阪工試	村上 良三	7 950
4	フェノール樹脂に於けるペーパー クロマトグラフィーの意義	大阪市大理工	村本 徳	8 1000
5	石炭酸樹脂のアセトン抽出物に関 する研究	東大工・工業分析	田中 誠之 鎌田 仁	9 1000
6	赤外線吸収スペクトル分析に依 る熱硬化性樹脂の研究 第1報 レジトールに就いて	日本ペーパK.K.研	上中 三男二 尾崎 知良 村山 新一	9 10 1100
7	フォルマリンの組成の樹脂化反応 に及ぼす影響 第1報 塩酸触媒に於ける石炭 酸との初期縮合反応に就いて	日本ペーパK.K.研 東大工・工業分析	上中 三男二 尾崎 知良 鎌田 仁	11

8	フォルマリンの酸性とその挙動	日本ペーパK.K.研	上中 三男二 尾崎 知良 遷山 俊二	13
9	フルフリルアルコール樹脂化反応 に於ける乳化現象に就いて	日七製作所日立研	渡田 四郎 高野 三	15
10	フェノキシ酢酸、フォルマリン樹 脂の製造条件に関する一ニの考察 (弱酸基イオン交換体に関する 研究 オノ報)	保土谷化学研	芦田 哲哉 細谷 功	17
11	苛性ソーダ触媒に於ける尿素のメ チロール化反応に就いて	名大工	香川 敏美 岩塚 新平	19
12	アニリン樹脂に関する研究	松下電工K.K.	野田 美芳 厚見 裕	21
13	メラミンフォルムアルデヒド縮合 反応の研究 (オノ報)	日本化工技K.K.	本吉 正信	22
14	石炭酸樹脂のトランスファー成型 の研究	日本化工技K.K.	松尾 軍利	24
15	常温酸性溶液中のニメチロール尿 素の縮合反応について	九大工	泉山 裕三 浜田 英郎	26
16	尿素メラミン共縮合物製造及び合 板持着能に就いて	農林省林業試験場	堀岡 邦典 和田 三郎 野口 美保子	29
17	アラスチックスの研削切断に就い て	電気試験所	小林 昭 長岡 純一	31