

告知板

●第7回セミナー

主題：「新しいガラスの製法」

日時：昭和61年10月7日（火）13:00～17:00

会場：京都市アバンティホール

テーマと講師：

1. ガラス・非品質の新合成法とニューガラス
京都大学化学研究所
作花済夫先生
2. ゾルゲル法によるガラスの製法
三重大学工学部
神谷寛一先生
3. 超急冷法によるガラスの製法
大阪府立大学工学部
南 努先生
4. CVD法によるガラスの製法
古河電気工業（株）
黒羽敏明先生

●Sixth International Conference on the Physics of Non-Crystalline Solids

主催 第6回非晶形物理国際会議組織委員会

協賛 ニューガラスフォーラム、窯業協会、日本物理学会ほか

期日 昭和62年7月6日（月）～10日（金）

場所 京大会館（京都市左京区吉田河原町15-9
電話075-751-8311）

題目 ○構造ならびに構造決定、○ガラスの生成と相変化、○光学物性、○電磁気物性、○熱物性、○力学的性質ならびに緩和、○表面および界面、○ゾルゲルガラス生成（物理的側面に限る）

対象とする非晶形 無機ガラス（酸化物、フッ化物、カルコゲン化物など）、金属ガラス（アモルファス金属）、有機物ガラスおよび高分

子ガラス、その他のアモルファス固体（アモルファス半導体、アモルファスカーボンなど）

詳細 ファーストサーキュラーを早急に下記宛請求して下さい。

〒611 宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所 作花済夫（組織委員長）

電話 0774-32-3111（内線2087）

●Fourth International Workshop on Glasses and Glass-Ceramics from Gels

主催 第4回ゲルーガラス結晶化ガラス国際ワークショップ組織委員会

協賛 ニューガラスフォーラム、窯業協会ほか

期日 昭和62年7月13日（月）～15日（水）

場所 京大会館（京都市左京区吉田河原町15-9
電話075-751-8311）

題目 ○ゾルゲル反応、○ゾルゲル法によるガラス、結晶化ガラス・複合材料の調整、○合成材料の物理的・化学的特性、○モノリス・ファイバー・コーティング・有機無機複合材料・特殊ゲルへのゾルゲル法の応用

詳細 ファーストサーキュラーを早急に下記宛請求して下さい。

〒611 宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所 作花済夫（組織委員長）

電話 0774-32-3111（内線2087）

《Books & Articles》

◆「ニューガラス市場の全容」

（株）シーエムシー（昭61.5.26）

◆「特別企画：ニューガラス」

Trigger、86/7月号、p.97～103

◆「ニューガラスフォーラム設立1年」（上、下）

株式市場新聞、昭61/7/5日号、7/7日号