



日本学術会議環境工学研究連絡委員会シンポジウム

地球環境問題の原点『都市の気候変化と制御』・・・都市気候学の新たな展開へ向けて

日時：平成3年7月1日（月） 13：30～17：15

場所：日本学術会議・講堂（東京都港区六本木 7-22-34 電話 03-3403-6291）

プログラム：

司会 東京大学工学部 松尾 陽
 あいさつ 日本学術会議会員 松本順一郎
 基調説明 京都大学工学部 中村 泰人
 都市の温暖化とエネルギー 早稲田大学 尾島 俊雄
 都市の大気境界層 東北大学理学部 木村富士男

都市の大気汚染と制御 九州大学応力研 植田 洋匡
 植生の都市気候の制御 東海大学 本條 毅
 都市の水文学 東京工業大学工学部 日野 幹雄
 司会 環境工学研連幹事 松尾 友矩

総合討論

まとめ 日本学術会議会員 吉野 正敏

主催：日本学術会議環境工学研究連絡委員会

共催：日本学術会議地理学研究連絡委員会，同農業環境工学研究連絡委員会，同陸水研究連絡委員会

「第29回粉体に関する討論会」講演募集要項

開催年月日：平成3年10月29日（火）～31日（木）

開催場所：兵庫県立姫路労働会館

〒670 姫路市北条字中道60番地

TEL 0792-23-1981

討論主題：(1) 機能性粉体の製造と応用
 (2) 粒子分散・凝集系の性状と応用
 (3) 粉粒体の計測，評価と制御
 (4) 粉粒体一般（粉体プロセス，単位操作を含む）

なお，今回は講演時間20分（うち討論時間10分を含む）の予定です。ただし，プログラム編成の都合上変更させて頂くこともありますのでご了承下さい。

講演申込締切：平成3年6月29日（土）

申込方法：B5版大の用紙に縦置き横書きで「第29回粉

体に関する討論会申込書」と明記し，①申込者名，②所属学会，③勤務先（住所，電話番号），④連絡先（住所，電話番号），⑤演題（討論主題番号明記），⑥発表者氏名（講演者に○印），⑦200字程度の要旨を記入し，下記にお送り下さい。なお，採択された講演については，所定の原稿用紙および執筆要項をお送りいたします。

予稿原稿締切：平成3年9月28日（土）必着

講演]申込先：〒671-22 姫路市書写2167番地

姫路工業大学工学部産業機械工学教室

第29回粉体に関する討論会 大島敏男宛

TEL 0792-66-1661 内線 250

FAX 0792-66-8863