

事前アンケート 議題希望

| [1] 塗布グループ                              | [2] 乾燥グループ                   | [3] シミュレーショングループ          |
|---|------------------------------|---------------------------|
| 間欠塗工                                    | キャピラリーサスペンション                | 塗布欠陥に関するシミュレーション          |
| 非ニュートン流体の塗布                             | 非ニュートン流体の乾燥                  | 乾燥内での粒子分布                 |
| 塗布スジ等の欠陥に関する課題の解決                       | 乾燥欠陥(均一乾燥)                   | 塗布メニスカスシミュレーションの現状と今      |
| 塗布工程における課題とその解決方法<br>厚塗り、顔料配向、スプレー塗装との比 | 乾燥欠陥、材料偏析や粒子分布の変化            | 実現象の整合性                   |
| 塗布欠陥、高粘性塗工、高速塗工                         | 乾燥欠陥など                       | 塗布～乾燥における粒子分布の変化、実現象との整合性 |
| 間欠塗布                                    | 乾燥欠陥、反応・非反応系                 | 粒子パッキングシミュレーション、粘土系材料を塗布  |
| 静電気による欠陥                                | 乾燥欠陥⇒乾燥炉内のウェブハンドリン           | 最近のシミュレーション技術の動向など        |
| 塗布欠陥など                                  | 熱膨張率差から生じる基材のカールや塗布膜の発泡の抑制方法 | 粒子分散系の乾燥、及び、シミュレーション      |
| 空気同伴                                    |                              | 乾燥中の粒子分布の解析と観察            |
| 高粘度溶液の塗布について議論したい                       |                              | 粒子流動、乾燥での粒子分布             |
| 塗布欠陥、非ニュートン                             |                              | 粒子、バインダー偏析                |