

平成 27 年度 第 2 回 (通算 105 回)

造粒分科会

技術討論会要旨集

日 時：平成 28 年 3 月 11 日(金)

場 所：中央大学 後樂園キャンパス

主催 一般社団法人 日本粉体工業技術協会
造粒分科会

目 次

テーマ 「連続式造粒システムとその関連技術」

- 基調講演 「機能性粉体材料の連続製造に関する展望」
大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 綿野 哲 P 1
- 講演① 「連続造粒システム DOME-EX&DG-Dryer」
(株)ダルトン 浅井 直親 P 9
- 講演② 「連続造粒装置 Granuformer の開発」
フロイント産業(株) 寺田 敬 P 17
- 講演③ 「医薬品連続製造装置 CTS-MiGRA システム における連続製造技術と工程管理」
(株)パウレック 長門 琢也 P 22
- 講演④ 「セメント製造における鉱物相生成反応及び造粒現象とそのモデル化」
宇部興産(株) 横田 守久 P 34
- 講演⑤ 「連続式2軸エクストルーダーを用いた造粒システムに関する紹介」
(株)奈良機械製作所 井上 皓介 P 44

造粒分科会技術討論会要旨集

平成28年3月7日発行

造粒分科会編集

コーディネーター	村瀬 和典	中央大学教授
副コーディネーター	武井 孝	首都大学東京大学院准教授
代表幹事	桑原 敏之	(株)ダルトン
幹事	石井 隆司	(株)アーステクニカ
幹事	岩松 英敏	(株)奈良機械製作所
幹事	小川 嘉康	日本アイリッヒ(株)
幹事	栗田 雄二	フロイント産業(株)
幹事	高岡 昌義	科研製薬(株)
幹事	永野 達生	ライオン(株)
幹事	久澄 公二	(株)パウレック
幹事	藤井 淳	(株)栗本鐵工所
幹事	藤田 正俊	(株)北川鉄工所
アドバイザー	関口 勲	中央大学
アドバイザー	荒井 信夫	粉体工学センター
アドバイザー	吉田 照男	吉田技術士事務所
名誉幹事	吉原 伊知郎	吉原伊知郎技術士事務所
事務局	渡辺 玲子	(株)ダルトン

本誌内容の一部あるいは全部を無断で複製することをお断りいたします