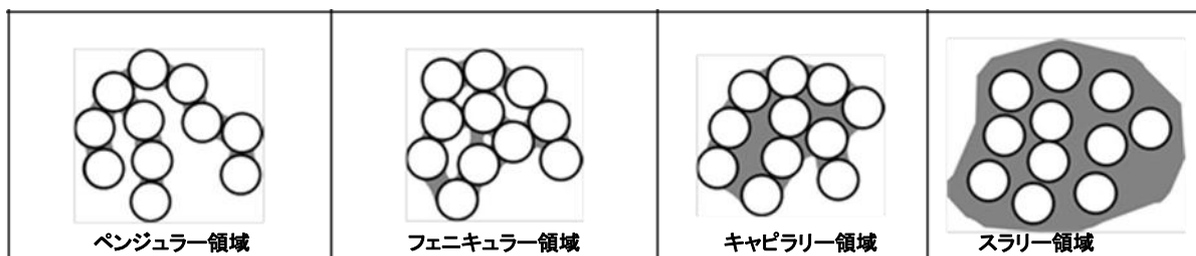


平成26年度 第2回(通算103回)

造粒分科会 技術討論会要旨集

日時：平成27年3月5～6日（木、金）

場所：ライオン(株) 伊豆高原研修センター



By Albert Atterberg

主催 (一社) 日本粉体工業技術協会
造粒分科会

目 次

年間テーマ「災害防止に関わる造粒技術」

3月5日(木)

- 1-1 「石炭の安全かつクリーンな利用技術開発に向けた造粒技術の役割」
一般財団法人 電力中央研究所 牧野 尚夫 氏 P1
- 1-2 「粉粒体としての雪 -降雪から雪崩まで-」
名古屋大学大学院 環境学研究科 教授 西村 浩一 氏 P11
- 1-3 「ひび割れ自己治癒コンクリートの開発における造粒技術の活用に関する検討」
東京大学 生産技術研究所 教授 岸 利治 氏 P21
- 1-4 「火工品(酸化剤と可燃剤の混合物)の製造技術、およびその燃焼・爆ごうの特性」
足利工業大学 教授 丁 大玉 氏 P31
- 1-5 「安全に火薬を取り扱うための防災技術、造粒／成形に関わる技術」
産業技術総合研究所 安全科学研究部門 松永 猛裕 氏 P40
- 1-6 「地盤材料としての固体系廃棄物の再利用における遮水性コーティング技術」
国立明石工業高等専門学校 准教授 稲積 真哉 氏 P46

3月6日(金)

- 2-7 「止血能を発現するナノ粒子(人工血小板)の設計と特徴」
東海大学 創造科学技術研究機構 岡村 陽介 氏 P55
- 2-8 「マイクロカプセル活用による繊維強化ポリマーへの自己修復性の付与」
富山県立大学 准教授 真田 和昭 氏 P62
- 2-9 「混合混練造粒機 KPM1-10A」
(株)北川鉄工所 藤田 正俊 氏 P71
- 2-10 「新型攪拌造粒機の開発と目的」
アイシン産業(株)、講師;アキラ機工(株) 代表取締役 社長 岩田 章 氏 P75

造粒分科会技術討論会要旨集

平成27年3月5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	吉原 伊知郎	(株奈良機械製作所)
副代表幹事	桑原 敏之	(株ダルトン)
幹事	藤井 淳	(株栗本鐵工所)
幹事	栗田 雄二	(フロイント産業株)
幹事	岩松 英敏	(株奈良機械製作所)
幹事	板倉 健介	(ライオンケミカル株)
幹事	高岡 昌義	(科研製薬株)
幹事	長門 琢也	(株パウレック)
幹事	小川 嘉康	(日本アイリッヒ株)
幹事	石井 隆司	(株アーステクニカ)
オブザーバー	関口 勲	(中央大学名誉教授)
オブザーバー	荒井 信男	(粉体工学センター)
オブザーバー	吉田 照男	(吉田技術士事務所)
事務局	小橋 由起子	(株奈良機械製作所)