目 次

ひとこと
「粉体技術」誌への期待 .......................... 江見 準 14

あすなる
私の仕事 ........................................ 森分 勝人 15

特集
土が持つ特性とその制御
特集「土が持つ特性とその制御」を企画中 .................................. 小波 盛昭 16
森土壌の中の水の動きと森林の「緑のダム」機能 .......................... 小杉 賢一朗、林 裕子 17
地盤内部を測る土壌水分計付貫入計の開発と適用 .......................... 山川 陽祐、小杉 賢一朗、正岡 直也 23

土地転用に関連する数値シミュレーションモデル
- 植物根系成長における土壌水分の影響および河川材料の粒度分布と空隙率の関係 - .......................... 堤 大三 30

バイオレメディエーション技術による土壌の浄化
地上の液状化と土の繰返しせん断特性 .......................... 原 忠 52

粒子強度に基づく造粒石炭灰の地盤材料としての合理利用および作製 .......................... 吉本 憲正 62

技術情報交流懇話会（火曜会）講演
ホエオパシーが孕む科学の新たなパラダイムシフトの可能性 .......................... 永松 昌泰 71
「諸行無常」「夢・幻」の響きに魅せられて .......................... 平 喜世 77

海外報告
ChemTech 2011（ムンバイ）に参加して .................................. 辻 裕 80

会員会社探訪
日本澱粉工業株式会社 .................................. 小浜 弘幸 84

わが社のプロフィール
株式会社リキッドガス .................................. 86
株式会社ユニックス .................................. 87

一押し製品・技術の紹介
日清エンジニアリング株式会社 .................................. 88
株式会社セイシン企業 .................................. 90

連 載
粉体技術者のための粉体入門講座19
造粒技術-2 .................................. 西井 和夫 92
「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」
第14回 営業活動に求められる情報能力～「行う」③ .......................... 吉永 亮 94
「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」
第14回 レスキュー・マネジメント .......................... 吉永 亮 95

粉 悪 最 新 .................................. 湖山人 43
先達・達人の金言に学ぶ .................................. 横佐 卓馬 83

い す み .................................. 96

協会からのお知らせ .................................. 97

粉体工学会誌5 月号内容予告 .................................. 96
掲示板
公益社団法人化学工学会人材育成センター 継続教育セミナーのご案内 .................................. 108

Vol. 3, No. 5 (2011) 13