



第1巻 第1号 (2008年9月)

目 次

巻頭言

- 社会技術革新学会誌の発刊に寄せて
—現場を基点に技術革新と制度改革・人材改新そして社会変革を論じる— 増田 優 i

総合報文

- 粉末製品の性状の要求変化に伴う噴霧乾燥技術の発展
—液体の微粒化から見た 1975 年からの 20 年 小金井 稔元 1
- 社会ニーズの変遷に伴うふるい機の技術革新
—80 年の歴史を振り返って — 朝日 正三 7

報文

- 強度の高いセメントは良いセメントか 山岸 千丈 21
- 新しい排煙脱硫プロセスの開発 道木 英之 宮川 久司 33
- 新エネルギー分野におけるベンチャー企業等による技術革新活性化に向けた
いくつかの試み 弓取 修二 河口 真紀 薄井 由紀 上坂 真 41

短報

- 工場の静電気安全管理強化に向けての導電率の活用 石川 諭 48
- 編集後記 51

社会技術革新学会
=現場基点学会=