

### 目 次

#### 巻 頭 言

情報発信と受信力 ..... 竹内 洋文 14 (334)

#### 粉の最前線

海外粉闘記 ..... 福永 聖二 15 (335)

#### 特 集

##### 我が国の再生医療への取り組み—粉体技術とのかかわり—

特集「我が国の再生医療への取り組み—粉体技術とのかかわり—」を企画して  
..... 高井 千加、立山 篤 16 (336)

##### AMEDにおける再生・細胞医療・遺伝子治療への取り組み

..... (国研)日本医療研究開発機構 再生・細胞医療・遺伝子治療事業部 18 (338)

京都大学 iPS 細胞研究所の果たすべき役割と成果、今後の課題 ... 志田 あやか 27 (347)

iPS 細胞利用の臨床研究などの本格化 現状、課題および展望..... 守屋 好文 34 (354)

細胞を利用した治療の現状と将来展望 ..... 樋口 ゆり子 42 (362)

研究用血球様細胞製品と新型コロナウイルスへの対応について ..... 宮崎 和雄 48 (368)

再生医療のための高分子多孔質足場材料の研究開発 ..... 陳 国平、川添 直輝 57 (377)

#### 連 載

海外市場情報 米国展示会と英会話 -58- ..... 鍋島 壮輔 63 (383)

#### 管理のための目のつけどころ

新任管理職 (マネージャー) の留意事項 その⑤

「自身と周囲の意欲⑦⑧を高めるにはどんな工夫があるか」 ... 佐々木 城彦 64 (384)

#### 粉体カルテットのティータイム

10. いっちねんせーになったーら♪ ..... 粉体カルテット 62 (382)

協会からのお知らせ ..... 66 (386)

粉体工学会誌5号内容予告 第55回技術討論会特集 ..... 26 (346)

掲示板 「プラントエンジニアリングコース」「安全エンジニアリングコース」のご案内 ... 47 (367)