

微粒化 第9巻27号

2000年12月

巻頭言

固体と液体

…鈴木 照明…1

解説(特集: 静電微粒化)

特集「静電微粒化」

…佐藤 正之…2

液体の電氣的性質と微粒化現象

…八塚 京子…4

静電微粒化による均一径のシリカ粒子の生成

…森 康維…10

静電農薬散布と微粒子の動力学現象

…梅津 勇…15

静電塗装

…鹿丸 秀俊…21