

CONTENTS

食品、食塩、化学薬品及び炭酸塩鉱物中のリチウム含有量 玉利 祐三、土屋 和幸、宇野澤 景子、吉川 之菜	167
世界七カ国の乳児用調製粉乳中のリチウム含有量とリチウムの起源 玉利 祐三	189
A New Model for Supervisory Control of Discrete Event Systems Qiyang Hu and Wuyi Yue	199
化学溶出実験法による海水魚中のリチウムの存在状態解析 玉利 祐三、土屋 和幸	223
網波数分析による日本人と英語母語話者の英語音声の物理量的比較 — 子音 /r/ について — 坂田 通徳、小豆澤 晶、塚脇 康正、中野澤 政史	231