

多元物質科学研究所 素材工学研究彙報

第 59 卷 目 次

報 文

非質量分離型イオンビームデポジションによる Ta 拡散バリア膜の作製と評価	<table border="0"> <tr> <td>林 載 元</td> <td rowspan="4">.....</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>斐 俊 佑</td> </tr> <tr> <td>三 村 耕 司</td> </tr> <tr> <td>一 色 実</td> </tr> </table>	林 載 元	1	斐 俊 佑	三 村 耕 司	一 色 実				
林 載 元	1									
斐 俊 佑											
三 村 耕 司											
一 色 実											
胴長の異なる転動ミル内における媒体運動と粉碎速度との相関	<table border="0"> <tr> <td>三 尾 浩</td> <td rowspan="4">.....</td> <td rowspan="4">10</td> </tr> <tr> <td>加 納 純 也</td> </tr> <tr> <td>齋 藤 文 良</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	三 尾 浩	10	加 納 純 也	齋 藤 文 良					
三 尾 浩	10									
加 納 純 也											
齋 藤 文 良											
集束イオンビーム法と電子線ホログラフィーを用いた Fe-Co-Cu-Nb-Si-B ナノ結晶磁性材料の磁区構造評価	<table border="0"> <tr> <td>齊 藤 健 太</td> <td rowspan="6">.....</td> <td rowspan="6">17</td> </tr> <tr> <td>朴 英 吉</td> </tr> <tr> <td>村 上 恭 和</td> </tr> <tr> <td>進 藤 大 輔</td> </tr> <tr> <td>吉 沢 克 仁</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	齊 藤 健 太	17	朴 英 吉	村 上 恭 和	進 藤 大 輔	吉 沢 克 仁			
齊 藤 健 太	17									
朴 英 吉											
村 上 恭 和											
進 藤 大 輔											
吉 沢 克 仁											
光誘導ドリフトによる同位体分離	<table border="0"> <tr> <td>武 山 昭 憲</td> <td rowspan="2">.....</td> <td rowspan="2">22</td> </tr> <tr> <td>佐 藤 俊 一</td> </tr> </table>	武 山 昭 憲	22	佐 藤 俊 一						
武 山 昭 憲	22									
佐 藤 俊 一											
液相還元選択析出法による Ni-Zn ナノ粒子の成長機構と物性	<table border="0"> <tr> <td>サラントヤ</td> <td rowspan="8">.....</td> <td rowspan="8">28</td> </tr> <tr> <td>ミヤグマルジャブ</td> </tr> <tr> <td>高 橋 英 志</td> </tr> <tr> <td>砂 川 洋 二</td> </tr> <tr> <td>山 本 勝 俊</td> </tr> <tr> <td>佐 藤 修 彰</td> </tr> <tr> <td>村 松 淳 司</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	サラントヤ	28	ミヤグマルジャブ	高 橋 英 志	砂 川 洋 二	山 本 勝 俊	佐 藤 修 彰	村 松 淳 司	
サラントヤ	28									
ミヤグマルジャブ											
高 橋 英 志											
砂 川 洋 二											
山 本 勝 俊											
佐 藤 修 彰											
村 松 淳 司											

資 料

希土類-シリコン-酸窒化物 $RE_4Si_2O_7N_2$ (RE-J-phase, RE=希土類) の結晶構造	<table border="0"> <tr> <td>高 橋 純 一</td> <td rowspan="3">.....</td> <td rowspan="3">36</td> </tr> <tr> <td>山 根 久 典</td> </tr> <tr> <td>島 田 昌 彦</td> </tr> </table>	高 橋 純 一	36	山 根 久 典	島 田 昌 彦
高 橋 純 一	36				
山 根 久 典						
島 田 昌 彦						