


日本銅学会 第55回論文賞

論文名	強ひずみ加工法による超微細結晶銅合金の組織形成過程に及ぼす積層欠陥エネルギーと固溶元素の影響	
	同志社大学 (現 高エネルギー加速器研究機構) 同志社大学 同志社大学	浅野 真由 湯浅 元仁 宮本 博之
執筆者	 <p style="text-align: center;"> 湯浅氏 浅野氏 宮本氏 </p>	


論文名	エッチング加工性に優れたCu-Ni-Co-Si系高強度銅合金の開発	
	DOWAメタルテック株式会社 DOWAメタルテック株式会社 DOWAメタルテック株式会社 DOWAメタルテック株式会社 東北大学	姜 婉青 兵藤 宏 渡辺 宏治 成枝 宏人 千星 聡
執筆者	 <p style="text-align: center;"> 渡辺氏 兵藤氏 姜氏 成枝氏 </p>	

日本銅学会 第55回論文賞

論文名	異なる圧延パススケジュールで作製したCu-38mass%Zn合金の微細組織と機械的性質			
	<p>金沢大学 金沢大学 金沢大学 豊橋技術科学大学</p>		<p>李 研碩 古賀 紀光 渡邊 千尋 三浦 博己</p>	
執筆者	 <p style="text-align: center;">三浦氏 渡邊氏 李氏 古賀氏</p>			

論文名	X線・中性子小角散乱法及び3次元アトムプローブ法によるCu-Ni-Si合金中の析出相の解析			
	<p>古河電気工業株式会社 古河電気工業株式会社 日本原子力研究開発機構 北海道大学 アメテック 物質・材料研究機構</p>		<p>佐々木 宏和 秋谷 俊太 大場 洋次郎 大沼 正人 A. D. Giddings 大久保 忠勝</p>	
執筆者	 <p style="text-align: center;">佐々木氏</p>			

日本銅学会 第55回論文賞

論文名	析出型銅合金における加工組織および強度シミュレーションモデル									
執筆者	<table border="0"> <tr> <td>古河電気工業株式会社</td> <td>藤原 英道</td> </tr> <tr> <td>古河電気工業株式会社</td> <td>金子 洋</td> </tr> <tr> <td>古河電気工業株式会社</td> <td>荻原 吉章</td> </tr> </table>		古河電気工業株式会社	藤原 英道	古河電気工業株式会社	金子 洋	古河電気工業株式会社	荻原 吉章		
	古河電気工業株式会社	藤原 英道								
古河電気工業株式会社	金子 洋									
古河電気工業株式会社	荻原 吉章									
 <p style="text-align: center;"> 荻原氏 藤原氏 金子氏 </p>										
論文名	レーザ照射による銅粉体の溶解・凝固挙動のその場観察									
執筆者	<table border="0"> <tr> <td>九州大学</td> <td>森下 浩平</td> </tr> <tr> <td>九州大学</td> <td>亀淵 裕介</td> </tr> <tr> <td>九州大学</td> <td>末丸 直哉</td> </tr> <tr> <td>九州大学</td> <td>宮原 広郁</td> </tr> </table>		九州大学	森下 浩平	九州大学	亀淵 裕介	九州大学	末丸 直哉	九州大学	宮原 広郁
	九州大学	森下 浩平								
九州大学	亀淵 裕介									
九州大学	末丸 直哉									
九州大学	宮原 広郁									
 <p style="text-align: center;"> 森下氏 亀淵氏 </p>										