

分類Ⅰ	輸送機器	産業機械	電気機器	医療・生体	学術	その他
分類Ⅱ	<p>① 表面形状 ② 表面処理 ③ 接触 ④ 摩擦 ⑤ 摩耗 ⑥ 疲労 ⑦ 固体潤滑</p> <p>⑧ 境界潤滑 ⑨ 流体潤滑 ⑩ 摩擦材料 ⑪ 加工 ⑫ 機械要素 ⑬ 潤滑剤</p> <p>⑭ マイクロ・ナノメカニズム ⑮ 分子シミュレーション ⑯ メンテナンス</p> <p>⑰ 製造技術 ⑱ 現象・理論 ⑲ 分析・評価・試験方法</p>					
分類Ⅲ	基礎			応用		
シンポジウム	S1. 固体潤滑		S2. Japan-Korea Tribology		S3. 工作機械	S4. 倫理