

トライボロジー会議2012秋 北海道 室蘭 スケジュール

第1日 9月16日(日)

会場:室蘭工業大学

8:15～ 総合受付(教育研究1号館A棟3階ラウンジ[エレベータ横オープンスペース])								
9:00～17:00 研究発表会(教育・研究1号館C棟1～3階,一部A棟含む)								
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	展示会場・休憩場	
	3階A304号室	2階C207号室	2階C208号室	1階C107号室	1階C108号室	1階C103号室	3階A303号室	
午前	コーティング(I)	加工	摩擦・摩耗(I)	分子シミュレーション	グリース(I)	境界潤滑(I)	企業技術 展示コーナー および 休憩スペース	
	コーティング(II)	転がり接触(I)	摩擦・摩耗(II)	表面処理	グリース(II)	境界潤滑(II)		
昼食	ランチョンセミナー F会場(1階C103号室)							
午後	コーティング(III)	転がり接触(II)	摩擦・摩耗(III)	マイクロ・ナノメカニズム(I)	グリース(III)	境界潤滑(III)		
	コーティング(IV)	潤滑油(I)	摩擦・摩耗(IV)	マイクロ・ナノメカニズム(II)	表面	境界潤滑(IV)		

第2日 9月17日(月, 祝)

8:30～ 総合受付(教育研究1号館A棟3階ラウンジ[エレベータ横オープンスペース])								
9:00～15:00 研究発表会(教育・研究1号館C棟1～3階,一部A棟含む)								
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	展示会場・休憩場	
	3階A304号室	2階C207号室	2階C208号室	1階C107号室	1階C108号室	1階C103号室	3階A303号室	
午前	シンポジウム(1) 境界潤滑を考える ～それぞれの研究者・技術者の 立場から～	流体潤滑(I)	摩擦・摩耗(V)	磁気記録(I)	摩擦材料(I)	コーティング(V)	企業技術 展示コーナー および 休憩スペース	
		流体潤滑(II)	摩擦・摩耗(VI)	磁気記録(II)	摩擦材料(II)	コーティング(VI)		
昼食	ランチョンセミナー F会場(1階C103号室)							
午後		流体潤滑(III)	摩擦・摩耗(VII)	バイオトライボロジー	摩擦材料(III)	コーティング(VII)		
移動								
15:30～15:35 歓迎式典 (会場:中嶋神社 蓬らい殿 TEL:0143-44-3338)								
15:35～16:45 特別講演会								
講演題目 血液の潤滑特性を変える機能性～「さらさらレッド」の開発とこれからの可能性～								
講演者 有限会社植物育種研究所 取締役社長(農学博士) 岡本 大作 氏								
17:00～19:00 懇親会 (会場:中嶋神社 蓬らい殿 TEL:0143-44-3338)								

第3日 9月18日(火)

8:30～ 総合受付(教育研究1号館A棟3階ラウンジ[エレベータ横オープンスペース])								
9:00～14:20 研究発表会(教育・研究1号館C棟1～3階,一部A棟含む)								
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	展示会場・休憩場	
	3階A304号室	2階C207号室	2階C208号室	1階C107号室	1階C108号室	1階C103号室	3階A303号室	
午前	シンポジウム(2) 機能性コーティングの最適設計技術	機械要素(I)	潤滑油(II)	テクスチャリング(I)	摩擦・摩耗(VIII)	境界潤滑(V)	企業技術 展示コーナー および 休憩スペース	
		機械要素(II)	潤滑油(III)	テクスチャリング(II)	接触(I)	固体潤滑		
昼食	ランチョンセミナー F会場(1階C103号室)							
午後		機械要素(III)	潤滑油(IV)	テクスチャリング(III)	接触(II)			
14:40～17:30 見学会								
新日本製鐵(株)室蘭製鐵所, (株)日本製鋼所 室蘭製作所, 他								