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) B会場 C会場 E会場 F会場 展示会場·休憩場 A会場 D会場 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 分子 コーティング(I) 加工 摩擦·摩耗(I) グリース(I) 境界潤滑(I) シミュレーション 午前 摩擦・摩耗(Ⅱ) コーティング(Ⅱ) 転がり接触(I) グリース(Ⅱ) 表面処理 境界潤滑(Ⅱ) 企業技術 展示コーナー ランチョンセミナー F会場(1階C103号室) 昼食 および 休憩スペース マイクロ・ナノ コーティング(Ⅲ) 転がり接触(Ⅱ) 摩擦・摩耗(Ⅲ) グリース(Ⅲ) 境界潤滑(Ⅲ) メカニズム(I) 午後 マイクロ・ナノ コーティング(Ⅳ) 潤滑油(I) 摩擦・摩耗(Ⅳ) 境界潤滑(Ⅳ) 表面 メカニズム(Ⅱ)

## 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				
左前	> 1°>> 1 (4)	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)					
一一門	シンポジウム(1) 境界潤滑を考える ~それぞれの研	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)	企業技術展示コーナー				

移動

摩擦・摩耗(Ⅶ)

ランチョンセミナー F会場(1階C103号室)

バイオ

トライボロジー

休憩スペース

コーティング(**Ⅷ**)

摩擦材料(Ⅲ)

15:30~15:35 歓迎式典 (会場:中嶋神社 蓬らい殿 TEL:0143-44-3338)

流体潤滑(Ⅲ)

15:35~16:45 特別講演会

究者・技術者の

立場から~

昼食

午後

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 <del>号</del> 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	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 <del>は記る。</del> 7				
		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	術		- 休憩スペース   								
午後		機械要素(Ⅲ)	潤滑油(IV)	テクスチャリング (皿)	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