

第一日目	15:00 開場	受付開始
	15:55~16:00	開会挨拶
	16:00~17:00	特別講演 1. 中田 篤 (北方民族博物館主任学芸員) 「アイヌの伝統文化と現在」
	17:00~18:00	特別講演 2. 榊井文人 (北見工業大学) 「情報科学を使ったカーリング支援研究が地域貢献になるとき」
	18:00~18:30	懇親会会場へ移動 (徒歩 10分)
	18:30~20:00	懇親会 (オホーツクビアファクトリー)

第二日目	9:00 開場	天然塗料の新展開	機能性繊維の新展開
	9:30~10:15	宮腰哲雄 (明治大学) 「グリーンポリマー漆の化学と機能材料開発」	高取永一 ((株)東ソー分析センター) 「バイオサイエンスの今後の展開」
	10:15~11:00	堤 卓也 ((株)堤浅吉漆商店) 「漆の塗料としての特長」	門川淳一 (鹿児島大学) 「イオン液体を利用した構造多糖からのソフトマテリアル創製」
	11:00~11:15	(休憩)	
	11:15~12:00	兼橋真二 (東京農工大学) 「未利用・非可食バイオマス由来の環境調和機能性塗料の開発」	三枝孝拓 ((株)クレハ) 「医療からエネルギーに広がるポリグリコール酸の用途と技術開発」
	12:00~12:45	小林 節 (カシユ株式会社) 「次世代型カシユ塗料の開発」	岩田忠久 (東京大学) 「今、生分解性プラスチックに求めること! -生分解性繊維の観点から-」
	12:45~14:15	(昼食)	
	14:15 講演開始	紙パルプ製紙関係	繊維製造・加工の実用化への取組
	14:15~15:00	金野晴男 (日本製紙 (株)) 「CNF (セルロースナノファイバー) の現況と今後の展開」	成島 毅 (花王 (株)) 「ダイレクトエレクトロスピニングの技術開発とシミュレーション」
	15:00~15:45	門田 優 (王子エフテックス (株)) 「製紙技術から生まれた特殊紙、機能材料」	奥林里子 (京都工芸繊維大学) 「繊維の無水機能加工」
	15:45~16:00	(休憩)	
	16:00~16:45	江前敏晴 (筑波大学) 「製紙研究及び製紙産業の最新トレンド」	渡邊 圭 ((株)ナフィアス) 「ナノファイバー実用化への取組」
16:45~17:30	黒木重樹 ((株)TBM) 「紙代替新素材「LIMEX(ライメックス)」の開発」	井本聡一郎 (スフェラーパワー (株)) 「球体太陽電池のスマートテキスタイルへの応用」	

第三日目	10:00~10:45	北見工業大学 若手研究者による講演 ① 霜鳥慈岳「光学活性な香料化合物の合成と評価」 ② 宮崎健輔「未利用木質バイオマス水熱処理物を用いた生分解性プラスチック複合材料の開発」
	11:00~12:00	北見工業大学学内見学