

令和3年度技術職員シンポジウムプログラム

開催方法：オンライン

2022年1月20日(木曜日) 1日目		
13:00～13:05		挨拶 高エネルギー加速器研究機構
状況報告	13:05 ～ 13:30	九州大学工学部技術部の現状と技術職員の活躍をめざして 九州大学工学部技術部 生田 竜也
	13:30 ～ 13:55	教育研究技師の将来を見据えて 電気通信大学・教育研究技師部 山口 昭男
	13:55 ～ 14:20	山口大学総合技術部の概要と技術職員に期待されること 山口大学総合技術部 渡邊 政典
14:20～14:30		休憩
状況報告	14:30 ～ 14:55	コアファシリリティ化における技術職員の業務と人材育成 (現況と今後について) 群馬大学理工学部 理工学系技術部 近藤 良夫
	14:55 ～ 15:20	SD実施専門部会の活動内容について 北海道大学大学院理学研究院 熊木 康裕
	15:20 ～ 15:45	国立天文台の技術系職員人材育成改革 国立天文台 藤井 泰範
	15:45 ～ 16:10	分子科学研究所技術組織の改組 分子科学研究所・技術推進部 繁政 英治
16:10～17:00		全体討論

2022年1月21日(金曜日) 2日目		
状況報告	9:30 ～ 9:55	東北大学における技術職員の総合的な技術力向上のための 職群横断研修について ー T型、Π (パイ) 型人材の育成に向けて ー 東北大学・総合技術部 佐藤 菜
	9:55 ～ 10:20	コアファシリリティを構築する前に取り組んだこと 東北大学・総合技術部 猪狩 佳幸
	10:20 ～ 10:45	コアファシリリティ事業の概要及び技術職員に期待されること 筑波大学 佐々木 絢子・小林 浩三
10:45～10:55		休憩
状況報告	10:55 ～ 11:20	東京工業大学オープンファシリリティセンターマイクロプロセス部門 の最近の取り組み 東京工業大学 オープンファシリリティセンター 松谷晃宏
	11:20 ～ 11:45	これからの技術職員に期待されていること 高エネルギー加速器研究機構 山野井 豊
11:45～12:10		全体討論
12:10～		閉会挨拶 (実行委員長)