

ウクライナ支援遠隔セミナーカリキュラム

(10月まで) 日本時間：4:00-6:00pm ウクライナ時間：10:00-12:00am

(11月から) 日本時間：5:00-7:00pm ウクライナ時間：10:00-12:00am

2023年度

回	各回の内容		
第1回	講義	領域	産業技術教育の基礎
		題目	初等・中等教育の技術・工業教育
6月4日(日)			
第2回	講義	領域	高等教育機関の運営
		題目	新構想-工科専門職大学
6月11日(日)			
第3回	講義	領域	高等教育機関の運営
		題目	技術科学教育・研究の推進
6月18日(日)			
第4回	講義	領域	高等教育機関の運営
		題目	工学・理工学の推進
6月25日(日)			
第5回	講義	領域	高等教育機関の運営
		題目	科学者の立場から
7月2日(日)			
第6回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	産学連携に基づくメカトロニクス製品の制御技術開発
7月9日(日)			
第7回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	リハビリテーション支援ロボット
7月16日(日)			
第8回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	日本の科学技術イノベーション政策
7月23日(日)			
第9回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	セラミックスは僕かずに作れるか?
9月17日(日)			
第10回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	視覚の科学と技術
9月24日(日)			
第11回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	システム工学の応用による産業機械の高性能化
10月1日(日)			
第13回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	日本のコンテンツビジネスにおけるアニメとゲーム制作ならびにデザイン的特徴
10月8日(日)			
第12回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	工業製品におけるデザインの意義とその展開
10月15日(日)			
第14回	講義	領域	高等教育機関の教育と研究
		題目	分子状水素の生体保護作用
10月22日(日)			
第15回	講義	領域	産業技術教育の基礎
		題目	UNESCO's View and Initiatives
10月29日(日)			
第16回	講義	領域	心と体の健康
		題目	健康の保持と推進
11月5日(日)			
第17回	講義	領域	まとめ
		題目	成果発表と次に向けて
11月12日(日)			