## FRIS Annual Meeting 2021/第1回TI-FRIS国際シンポジウム

TIME TABLE

## **3.24** (WED) 9:00-16:50

9:00 開始	2日目開会	
	才田教授	
司会	9:00-9:50	招待講演/トップ研究者講座(2)
奥村助教		Prof. Y.H. Lee (Korea Basic Science Institute, Principal Researcher)
		Toward understanding of disease-causing protein aggregation
	9:50-10:00	(休憩)
司会	10:00-10:45	招待講演/社会インパクト講座
田村助教		標葉隆馬准教授(大阪大学)
		先端科学技術と人文・社会科学を架橋するということ―ELSI/RRI議題共創の試みから
	10:45-10:55	(休憩)
<b></b>		育成対象者研究紹介(4)
津田教授	10:55-11:05	髙橋克幸 准教授(岩手大学)
	11:05-11:15	馬渕拓哉 助教(学際科学フロンティア研究所)
	11:15-11:25	楠山譲二 助教(学際科学フロンティア研究所)
	11:25-11:35	石川大太郎 准教授(福島大学)
	11:35-11:45	(休憩)
座長		学際研究促進プログラム
津田教授	11:45-12:05	島津武仁 教授(学際科学フロンティア研究所)
		原子拡散接合法を用いた室温接合技術による界面創成の新展開
	12	:05 - 13:30 〈昼食〉
· 坐長		学際研究支援プログラム(3年度目)
曾本教授	13:30-13:50	尾野嘉邦 教授(法学研究科)
		非言語的コミュニケーションと政治判断に関する学際的研究
	13:50-14:10	野地智法 准教授(農学研究科)
		外分泌腺が担う粘膜組織特有の恒常性維持機構の解明と制御
	14:10-14:30	市坪哲教授(金属材料研究所)
		共鳴結合の崩壊・回復現象を利用した超高速相変化機構の学際的解明と材料開発への展開
	14:30-14:40	(休憩)
 莝長		学際研究支援プログラム(2年度目)
島津教授	14:40-15:00	種村健太郎 教授(農学研究科)
		哺乳類精子機能制御デバイスによる優良精子選別法の開発
	15:00-15:20	数上信 教授(医工学研究科)
	10100 10110	口腔細菌および腸内細菌のセンシングデバイスと簡易迅速評価装置の開発
	15:20-15:30	(休憩)
 莝長	15:30-16:06	領域創成研究ショートプレゼンテーション (3min×12名)
<sub>王氏</sub> 丹羽准教授	13.30 10.00	※発表順は別表の通り
737准教技 	16:06-16:21	※光衣/順はが衣の通り がる かる かる かる かる かる から
	10.00-10.21	
丹羽准教授	16.24 16.12	<ul><li>※発表順は別表の通り</li><li>加表</li></ul>
<u>率</u> 長	16:21-16:42	先端基幹研究部ショートプレゼンテーション (3min×7名)
島津教授		※発表順は別表の通り <u>別表</u>
16:45-16:50	閉会挨拶·総評	
	早瀬 敏幸 所長/TI-FRIS プログラムマネージャー(学際科学フロンティア研究所/TI-FRIS)	