

CHIの交流会タイムテーブル

5月11日	14:30 ~ 15:10	セッション1	ファシリテータ 山下先生	奈良先端科学技術大学院大学
		A: 金沢工業大学	渡部 佳月	D2 工学研究科・電気電子工学専攻
		B: 奈良女子大学	鈴木 那梨	D2 人間文化総合科学研究科・自然科学専攻
		C: 金沢工業大学	森 恵人	D3 工学研究科・電気電子工学専攻
		※ 発表時間一人10分+質疑3分程度		
	15:10 ~ 15:25	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C		
	15:25 ~ 16:20	セッション2	ファシリテータ 吉江先生	東京大学
		A: 金沢工業大学	畑中 勇樹	M2 工学研究科・電気電子工学専攻
		B: 金沢工業大学	山本 信一	D2 工学研究科・電気電子工学専攻
		C: 奈良先端科学技術大学院大学	Atuhurra Jesse	D2 先端科学技術研究科・情報領域
	D: 奈良先端科学技術大学院大学	陳 瑩東	D3 先端科学技術研究科・情報領域	
	※ 発表時間一人10分+質疑3分程度			
16:20 ~ 16:35	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C、D			
16:35 ~ 17:30		ファシリテータ 河原先生	奈良女子大学	
	A: お茶の水女子大学	石川 舞結	M2 人間文化創成科学研究科・ライフサイエンス専攻	
	B: 大阪大学	森 あすか	D1 工学研究科・生物工学専攻	
	C: 大阪大学	上田 響子	D2 生命機能研究科・生命機能専攻	
	D: 大阪大学	井上 聖	D1 生命機能研究科・生命機能専攻	
	※ 発表時間一人10分+質疑3分程度			
17:30 ~ 17:45	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C、D			
17:45 ~ 18:25		ファシリテータ 横谷先生	金沢工業大学	
	A: 東京大学	DHIMAS Agung Kurnia	D2 工学系研究科・化学システム工学専攻	
	B: 東京都立大学	石井 大地	D2 システムデザイン研究科・機械システム工学域	
	C: 東京都立大学	宮脇 雄也	D3 システムデザイン研究科・インダストリアルアート学域	
	※ 発表時間一人10分+質疑3分程度			
18:25 ~ 18:40	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C			
18:40				

6月14日	14:30 ~ 15:25		ファシリテータ 和泉先生	東京工業大学
		A: 大阪大学	名木田海都	D2 基礎工学研究科・物質創成専攻
		B: 大阪公立大学	石井 航	D2 理学研究科・化学専攻
		C: 大阪大学	大橋圭太郎	D2 基礎工学研究科・物質創成専攻
		D: 東京大学	Vaishnavi Thakur	D1 工学系研究科・電気系工学専攻
		※ 発表時間一人10分+質疑3分程度		
	15:25 ~ 15:40	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C、D		
	15:40 ~ 16:20		ファシリテータ 浜田先生	大阪公立大学
		A: 大阪大学	高橋 雅大	D2 基礎工学研究科・物質創成専攻
		C: 奈良女子大学	楠戸 愛美	D2 人間文化総合科学研究科・自然科学専攻
	D: 奈良女子大学	石田 恵海	D1 人間文化総合科学研究科・自然科学専攻	
	※ 発表時間一人10分+質疑3分程度			
16:20 ~ 16:35	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C、D			
16:35 ~ 17:15		ファシリテータ 町田先生	岡山大学	
	A: 京都大学	松下 晴菜	M2 医学研究科・人間健康科学系専攻	
	B: お茶の水女子大学	江口 倫子	D2 人間文化創成科学研究科・ライフサイエンス専攻	
	C: 奈良女子大学	藤原 万葉	D1 人間文化総合科学研究科・生活環境科学専攻	
	※ 発表時間一人10分+質疑3分程度			
17:15 ~ 17:30	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C			
17:30 ~ 18:10		ファシリテータ 池内先生	東京都立大学	
	A: 大阪大学	柴田 智弘	D2 理学研究科・生物科学専攻	
	B: 筑波大学	田中 裕真	D2 数理物質科学研究群・応用理工学学位プログラム	
	C: 九州大学	前野 岳大	D2 生物資源環境科学府・資源生物科学専攻	
	※ 発表時間一人10分+質疑3分程度			
18:10 ~ 18:25	発表者別ブレイクアウトセッション A、B、C			
18:25	閉会			