



THEME		LECTURER	CONTENTS	HW	
<b>DAY5</b> 2022.6.10 [ FRI ] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE or OFFLINE</b> MODELING#1 未知なる益の構造化	野崎互	RECAP	集めたUDBの構造化準備#2	
			UDB BASIC V		未知なる益の体系化仮説
			WORKSHOP		各講師より講評
			TODAY'S PoV		ポイント説明 中間発表の説明
<b>FEED BACK</b> 2022.6.24 [ FRI ]	<b>ONLINE</b>	吉田剛成 神田幸秀	中間発表前		
<b>DAY6</b> 2022.7.8 [ FRI ] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE or OFFLINE</b> 中間発表 MODELING#2 未知なる益の体系化仮説	川上教授 平岡特任教授 野崎互	RECAP	中間発表を受け ブラッシュアップ	
			MID PRESENTAION		未知なる益の体系化仮説
			FEED BACK		各講師より講評
			TODAY'S PoV		ポイント説明 未知なる益の方法論
<b>FEED BACK</b> 2022.7.29 [ FRI ]	<b>ONLINE</b>	吉田剛成 神田幸秀			
<b>DAY7</b> 2022.8.5 [ FRI ] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE or OFFLINE</b> IDEATION 未知なる益と実装化	野崎互	RECAP	個人プレゼン 作成	
			ADVANCED WS I		シャッフルメンターによる FEED BACK
			UDB ADVANCED II		方法論とアイディア開発
			TODAY'S PoV		資料作成について
<b>FEED BACK</b> 2022.8.26 [ FRI ]	<b>ONLINE</b>	吉田剛成 神田幸秀			
<b>DAY8</b> 2022.9.9 [ FRI ] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE or OFFLINE</b> CLTYSTALIZATION 未知なる益と社会実装	川上教授 平岡特任教授 野崎互	RECAP		
			FINAL PRESENTAION		未知なる益と社会実装
			FEED BACK		各講師より講評
			REFLECTION		プログラム振り返り
			GRADUATION CELEBRATION		

#### 研究生特典

- メンターとのマンツーマンセッション (FEED BACK TIME) あり
- メンバー限定slackで、いつでも入れる「バーチャル研究室」を開室
- 読書会・オンライン懇親会(任意参加) 定期開催、今後はアルムナイ交流会も予定