

# 2021年度 Undiscovered Benefit 共同研究ゼミ シラバス

	THEME	LECTURER	CONTENTS	HW
<b>DAY1</b> 2021.4.9 [FRI] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE</b> ON-BORDING 不利益から始める基礎理解	川上特定教授 野崎互	INTRODUCTION	UDB的なものを 収集 & 個人分析
			ICE BREAK	
			講師紹介	
			UDB BASIC I 不利益概論	
			UDB BASIC II 未知なる益へのさそい	
			TODAY'S PoV 分析視点解説 未知なる益の収集方法	
<b>WELCOME PARTY</b>				
<b>FEED BACK</b> 2021.4.28 [WED]	<b>ONLINE</b>	野崎互 林大輔		
<b>DAY2</b> 2021.5.14 [FRI] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE</b> EXPLORATION 生活に潜む未知なる益収集	平岡特任教授 野崎互	RECAP	集めたUDBの 個人分析#2
			講師紹介	
			UDB BASIC III 社会実装に向けての不利益	
			GROUP REVIEW 未知なる益収集	
			WORKSHOP 収集した益の個人分析#1	
TODAY'S PoV ポイント説明 未知なる益の収集方法#2				
<b>FEED BACK</b> 2021.5.26 [WED]	<b>ONLINE</b>	野崎互 林大輔		
<b>DAY3</b> 2021.6.11 [FRI] 19:00 - 21:30	<b>ONLINE or OFFLINE</b> ANALYSIS 未知なる益の分類	野崎互	RECAP	集めたUDBの 構造化準備
			GROUP REVIEW 未知なる益収集#2	
			UDB BASIC IV KJ法とは？ 未知なる益の「分類」	
			WORKSHOP 収集した益のグループ分析#1	
TODAY'S PoV 中間発表の説明				
<b>FEED BACK</b> 2021.6.16 [WED]	<b>ONLINE</b>	野崎互 林大輔		
<b>DAY4</b> 2021.6.25 [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
			GROUP REVIEW 未知なる益収集#3	
			UDB BASIC V KJ法とは？ 未知なる益の「構造化」	
			WORKSHOP 収集した益のグループ分析#2	
TODAY'S PoV 中間発表の説明				

THEME		LECTURER	CONTENTS	HW
FEED BACK 2021.6.30 [ WED ]	ONLINE	野崎互 林大輔		
DAY5 2021.7.9 [ FRI ] 19:00 - 21:30	ONLINE 中間発表 MODELING#2 未知なる益の体系化仮説	川上特定教授 平岡特任教授 野崎互	RECAP 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	中間発表をうけ ブラッシュアップ
FEED BACK 2021.7.28 [ WED ]	ONLINE	野崎互 林大輔		
DAY6 2021.8.6 [ FRI ] 19:00 - 21:30	ONLINE IDEATION 未知なる益の実装化	野崎互	RECAP FEED BACK 各講師より講評 UDB ADVANCED I 未知なる益のタイプとは？ 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	個人プレゼン作成
FEED BACK 2021.8.25 [ WED ]	ONLINE	野崎互 林大輔		
DAY7 2021.9.10 [ FRI ] 19:00 - 21:30	ONLINE 研究発表 CLYSTALLIZATION 未知なる益と社会実装	川上特定教授 平岡特任教授 野崎互	RECAP FINAL PRESENTAION 未知なる益と社会実装 FEED BACK 各講師よりの講評 REFLECTION プログラム振り返り	
			GRADUATION CELEBRATION	

研究生特典	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 月に一度、メンターとのマンツーマンセッションあり</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● 毎月開催のオンライントークイベント「UDB TALK」研究期間中は参加無料</li> </ul>
-------	---