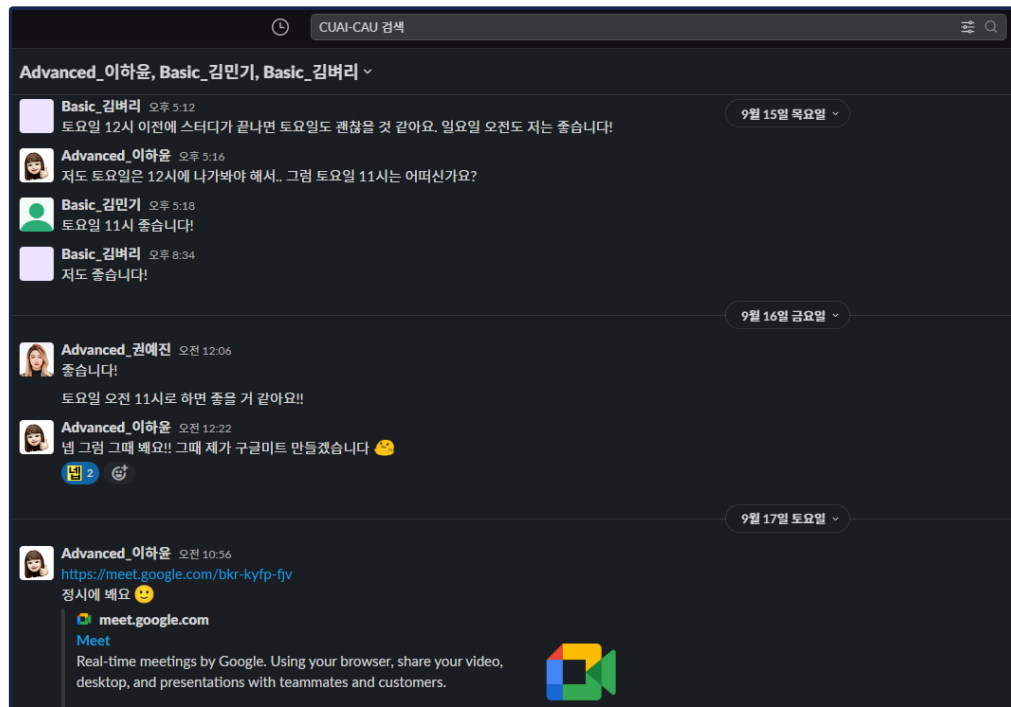


CUAI 스터디 PRML팀

2022.09.20

발표자 : 권예진

스터디원 소개 및 만남 인증




3.17 11:00 AM
첫 스터디 회의

<참석자>
스터디원 : 권예진
스터디원 : 김민기
스터디원 : 김버리
스터디원 : 이하윤

팀원 소개


Business Administration



권예진 편집
이런거저런거하는전운영진
+ 이름 발음 추가
온라인, 알림 스누즈됨
현재 시간 오전 12:20
상태 설정

Contact Information Edit
Email Address
000623becky@naver.com


권예진 F
Advanced Member
Applied Statistics (M)
Software (D)



김민기
자리 비움, 알림 스누즈됨
현재 시간 오전 12:05
메시지 허들

Contact Information
Email Address
alsri8233@gmail.com


김민기 M
Basic Member
Business Administration



Byeori Kim
자리 비움, 알림 스누즈됨
현재 시간 오전 12:04
메시지 허들

Contact Information
Email Address
byeol0502@gmail.com

김벼리 F
Basic Member
Integrative Engineering
- Energy Systems

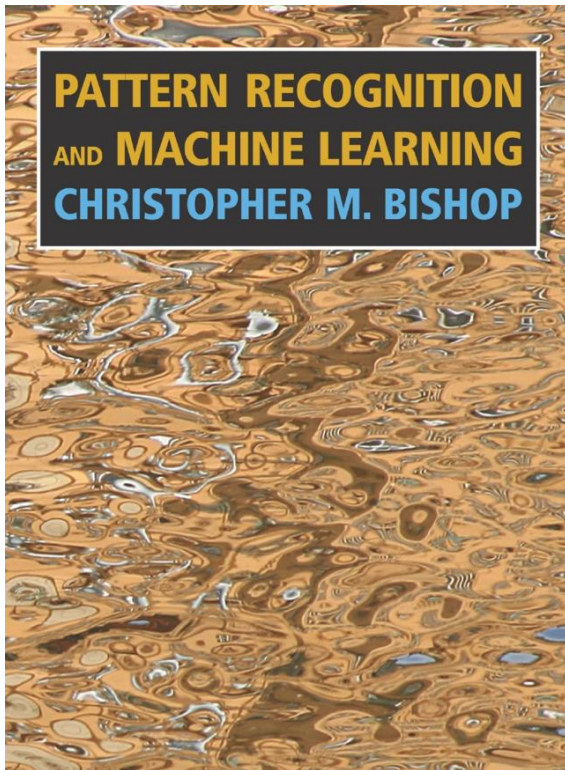


이하윤
온라인, 알림 스누즈됨
현재 시간 오전 12:22
메시지 허들

Contact information
Email Address
leehayun0406@gmail.com

이하윤 F
Advanced Member
Software

교재 소개



Pattern Recognition and Machine Learning



크리스토퍼 비숍
(Christopher Bishop)

Technical Fellow and Director,
Microsoft Research AI4Science

목차

Introduction	p. 1	Graphical models	p. 359
Probability distributions	p. 67	Mixture models and EM	p. 423
Linear models for regression	p. 137	Approximate inference	p. 461
Linear models for classification	p. 179	Sampling methods	p. 523
Neural networks	p. 225	Continuous latent variables	p. 559
Kernel methods	p. 291	Sequential data	p. 605
Sparse kernel machines	p. 325	Combining models	p. 653
		Table of Contents provided by Blackwell. All Rights Reserved.	

스터디 계획

시간 : 매주 월요일 9 PM

장소 : 비대면 Google Meet를 사용해 미팅

진행 방법 : 각자 pdf를 읽고 이해하여, 자신의 분량을 설명함

목표 : 7장 - Sparse Kernel Machines

목차

Introduction	p. 1
Probability distributions	p. 67
Linear models for regression	p. 137
Linear models for classification	p. 179
Neural networks	p. 225
Kernel methods	p. 291
Sparse kernel machines	p. 325
Graphical models	p. 359
Mixture models and EM	p. 423
Approximate inference	p. 461
Sampling methods	p. 523
Continuous latent variables	p. 559
Sequential data	p. 605
Combining models	p. 653

Table of Contents provided by Blackwell, All Rights Reserved.

2022.09							2022.10						
일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토
28	29	30	31	1	2	3	25	26	27	28	29	30	1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30	1	23	24	25	26	27	28	29
							30	31	1	2	3	4	5

! 월요일에 휴일이 많아, 대체일에 추가 진행 예정