

날씨와 유형 별 산악사고의 연관 관계

> 팀명 : 라차타 팀원 : 이연주, 임정주, 최성필, 홍기대

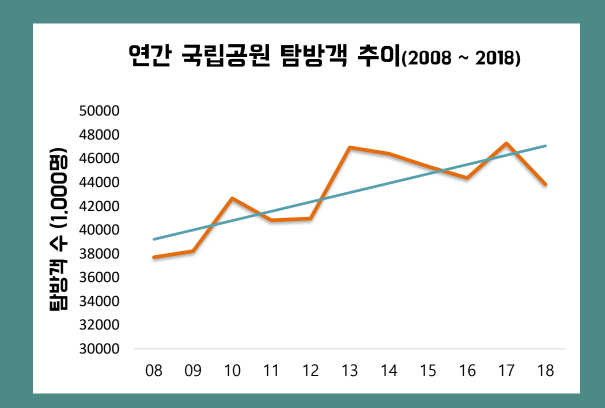
## 복차

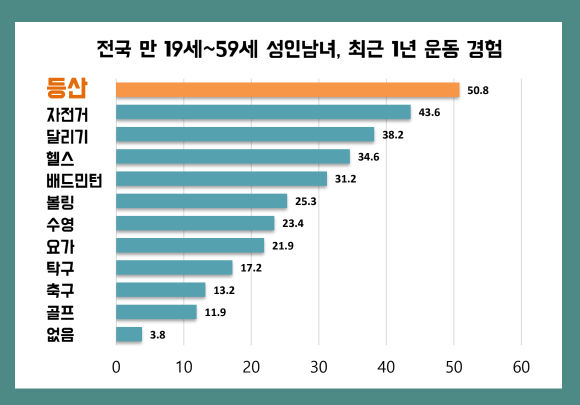
- **공모 배경** 주제 선정 배경 및 이유
- 1
   데이터 정의

   데이터 수집
   데이터 탐색
- 3 HIOI터 전처리 및 분석 계획 데이터 전처리 결과 분석 계획
- 분석 로지스틱 분석 및 결과

# 

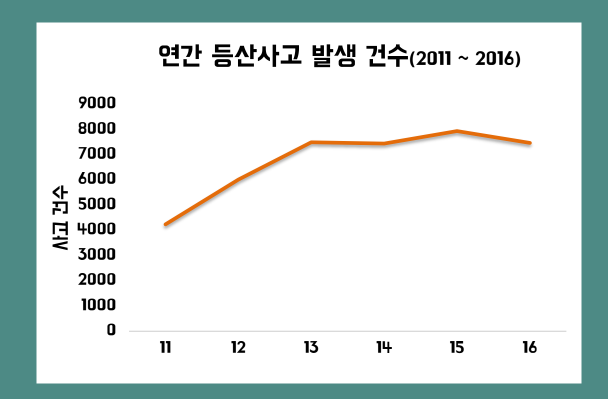
#### 1. 주제 선정 배경 및 이유

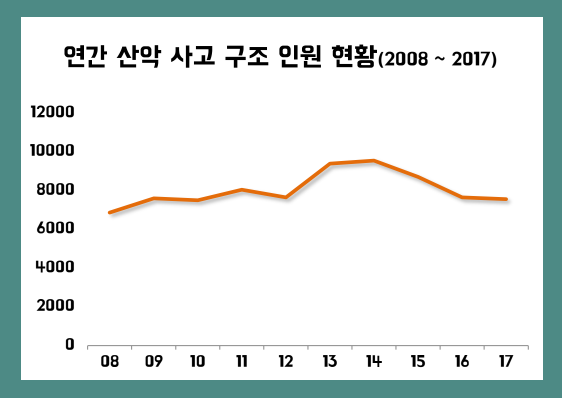




#### 대한민국 취미 1위 등산

#### 1. 주제 선정 배경 및 이유







# 어 데이터 정의

#### 2.1 데이터 수집



#### 기상 데이터

- 출처 : 기상청 ( 기상자료 개방 포털 종관 기상 관측 )

- 지역 : 서울, 경기, 경북, 경남

- 기간: 2013~2018

- 요소: 기온, 강수, 바람, 기압, 습도, 일사, 일조, 눈, 구름, 시정, 지면상태, 증발량 등



#### 산악 사고 로우 데이터

- 출처 : 소방청

- 지역 : 서울, 경기, 경북, 경남

- 기간: 2013~2018

- 요소: 구조 보고서 번호, 소방서명, 센터명, 등록일시, 신고일시, 사고원인, 사고장소,활동개요

### 2.1 데이터 수집 - 데이터 타입기상 데이터

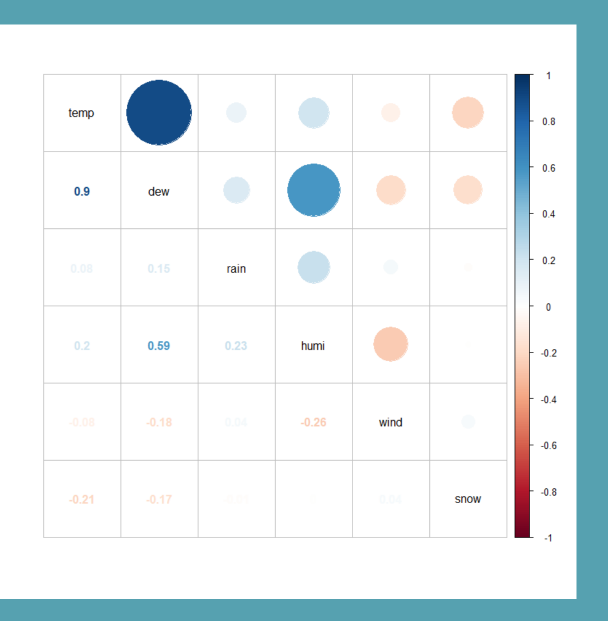
변수	변수 타입
날짜	Date
기온	Float
습도	Float
온도	Float
품속	Float
감수량	Float
이슬점	Float
적설량	Float

#### 산악 사고 로우 데이터

변수	변수 타입
사고일시	Date
신고일시	Date
사고원인	String

#### 날씨와 산악 사고 데이터의 자료형

#### 2.2 데이터 탐색 - 날씨 변수 간 상관 관계



#### 2.2 데이터 탐색



산악 사고 중 가장 빈도가 높은 상위 6가지의 원인을 선택

## GIOIEI 전체리

#### 3.1 데이터 전처리 - 분석 데이터 선정

А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
지점	일시	기온(°C)	강수량(mr	풍속(m/s)	풍향(16방·	습도(%)	증기압(hP	이슬점온!	현지기압(ŀ	해면기압(ト	일조(hr)	일사(MJ/n	적설(cm)	3시간신적	전운량(10	중하층운동	운형(운형 <sup>9</sup>	최저운고(1
10	)8 ######	-3.2		0.5	110	40	1.9	-14.9	1015.4	1026.4					0	0		
10	)8 ######	-3.3		0.7	360	41	2	-14.7	1015.1	1026.1						0		
10	)8 ######	-3.7		0.9	270	42	2	-14.7	1015.2	1026.3						0		

							수식	인력줄											
4	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	4
1 소	방서명	센터명	등록일시	신고일시	사고원인	사고장소	활동개요												4
2 강	원소방된	1앙공내	201301191203	20130119121400	개인질환	능선	○ 구소술동	/n태백산	유일사 호흡	흥곤란 요구	<sup>1</sup> 조자 1명 팀	발생에 따라	강원002이	륙하여 도착	학하여 구조	대원 문도권	· 하강하여	선착한 태박	
3 강	원소방본	1항공대	201301191234	20130119123800	산악기타	정상	○ 구조출동	/n태백산	장군봉 하지	l 근육경련	면 요구조자	1명 발생에	따라 강원(	)02이륙하0	며 도착하여	구조대원 ¦	문도권 하깅	하여 호이스	
4 강	원소방본	1항공대	201301191514	20130119151800	산악기타	정상	○ 구조출등	/n만산동	계곡 만산정	험상 조측두	무릎 통증 요	구조자 1명	발생에 따라	라 강원002	이륙하여 5	E착하여 구:	조대원 문도	권 하강하0	
5 강	원소방본	1항공대	201301191528	20130119163300	산악기타	정상	○ 구조출동	/n태백산	천제단 인근	- 양측하지	통증 요구	조자 1명 별	날생에 따라	강원002이-	륙하여 도착	학하여 구조[	대원 문도권	하강하여 :	
6 강	원소방톤	1항공대	201301201433	20130120144400	개인질환	정상	○ 구조출동	/n계방산	정상 05-09	지점 양측	투하지 통증	요구조자 1	명 발생에 대	다라 강원00	)2이륙하여	도착하여 피	배드장 랜딩	구조 완료/r	
					0.00														

#### - 불필요한 컬럼 제거

사고 데이터 : 소방서명, 센터명, 등록일시, 사고장소, 활동개요

날씨 데이터 : 지점, 풍향, 증기압, 일사, 일조 등등

#### 3.2 데이터 전처리 - 컬럼 명 변경 및 병합

#### 날씨 데이터 지역별 사고 데이터 변경 후 변경 전 변경 전 변경 후 날짜 날짜 DATE DATE 기온 사고 원인 **TEMP** CAUSE 강수량 RAIN 적설 **SNOW** 습도 HUMI 이슬점 온도 **DEW** 품속 WIND

- 1. 지역별 사고 데이터를 컬럼 명 기준으로 INNER JOIN
- 2. 날씨와 사고 두 데이터의 날짜 표기 형식을 동일하게 맞춘 후. 날씨데이터의 날짜 컬럼 기준으로 OUTER JOIN

#### 3.3 데이터 전처리 - 누락 값 처리

A	В	С	D	Е	F	G
Cause →	humi 🔻	temp 🔻	wind 🖫	rain 🔻	dew 🔻	snow 🔻
산악기타	32			0	-9 25	0
산악기타				0		4.5
산악기타				0		4.5
실족추락	40.5			0	-5.2	0
실족추락	40.5			0	-5.2	0
일반조난	25			0	-11.6	0
일반조난	27			0	-11.7	0
일반조난	34			0	-8.8	0

Cause -	humi 🔻	temp∡	wind	rain 🔻	dew 🔻	snow -
실족추락	51.5	30.525	2.175	0	21.575	0
개인질환	51.25	30.575	1.225	0	21.775	0
산악기타	51.5	30.525	2.35	0	21.825	0
산악기타	58	30.6	2.075	0	22.75	0
산악기타	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
산악기타	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
산악기타	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
실족추락	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
A						

- 1. Snow, Rain 의 누락 값은 기상청 데이터와 비교 결과 0인 경우 누락인 것을 확인,
  - => 0으로 대체
- 2. 나머지 컬럼은 평균 대체
  - : 이전과 이후 값의 평균 값으로 대체하여 누락 값 제거

#### 3.4 데이터 전처리 - 데이터 법주화

В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
humi	temp	wind	rain	dew	snow	dist	other	fall	ill	exhausting	climb	rockslide	ypothermia
34.5	-12.725	3	0	-23	11.25	1	0	0	0	0	0	0	0
46.25	-5.675	1.775	0	-14.65	8.925	1	0	0	0	0	0	0	0
62.25	-2.9	2.475	0	-7.35	3.7	0	1	0	0	0	0	0	0
59.5	-0.3	1.8	0	-6	3.525	1	0	0	0	0	0	0	0
55	0.7	1.4	0	-5	3.45	1	0	0	0	0	0	0	0
	34.5 46.25 62.25 59.5	34.5 -12.725 46.25 -5.675 62.25 -2.9 59.5 -0.3	humi         temp         wind           34.5         -12.725         3           46.25         -5.675         1.775           62.25         -2.9         2.475           59.5         -0.3         1.8	humi         temp         wind         rain           34.5         -12.725         3         0           46.25         -5.675         1.775         0           62.25         -2.9         2.475         0           59.5         -0.3         1.8         0	humi         temp         wind         rain         dew           34.5         -12.725         3         0         -23           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35           59.5         -0.3         1.8         0         -6	humi         temp         wind         rain         dew         snow           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.925           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.525	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25         1           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.925         1           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.525         1	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist         other           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25         1         0           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.925         1         0           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0         1           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.525         1         0	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist         other         fall           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25         1         0         0           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.925         1         0         0           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0         1         0           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.52         1         0         0	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist         other         fall         ill           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25         1         0         0         0           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.925         1         0         0         0           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0         1         0         0           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.525         1         0         0         0	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist         other         fall         ill         exhausting           34.5         -12.725         3         0         -23         11.2         1         0         0         0         0           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.92         1         0         0         0         0           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0         1         0         0         0           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.52         1         0         0         0         0	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist         other         fall         ill         exhausting         climb           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25         1         0         0         0         0         0           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.92         1         0         0         0         0         0           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0         1         0         0         0         0           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.52         1         0         0         0         0         0	humi         temp         wind         rain         dew         snow         dist         other         fall         ill         exhausting         climb         rockslide           34.5         -12.725         3         0         -23         11.25         1         0         0         0         0         0         0           46.25         -5.675         1.775         0         -14.65         8.925         1         0         0         0         0         0         0           62.25         -2.9         2.475         0         -7.35         3.7         0         1         0         0         0         0         0         0           59.5         -0.3         1.8         0         -6         3.525         1         0         0         0         0         0         0         0

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	temp	wind	rain	humi	dew	snow	accident
2	5.25	1.9	0	58	-6.6	(	0
3	5.15	2.4	0	50.5	-6.6	(	1
4	4.5	1.9	0	48.5	-6.1	(	0
5	4.15	2.95	0	55.5	-4.4	d	0

1. 산악사고 발생 여부에 따라 O(발생하지 않음)과 1(발생)로 범주화 하여 accident 컬럼 생성

2. 각 산악사고 원인별로 발생 여부에 따라 0과 1로 범주화 하여 사고 원인 명으로

M로운 컬럼(dist, other, fall, ill, exhaustion, climb, rockslide, hypothermia) 생성

#### 3.5 최종 데이터

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
Cause	humi	temp	wind	rain	dew	snow	dist	other	fall	ill	exhausting	climb	rockslide	ypothermia
일반조난	34.5	-12.725	3	0	-23	11.25	1	0	0	0	0	0	0	0
일반조난	46.25	-5.675	1.775	0	-14.65	8.925	1	0	0	0	0	0	0	0
산악기타	62.25	-2.9	2.475	0	-7.35	3.7	0	1	0	0	0	0	0	0
일반조난	59.5	-0.3	1.8	0	-6	3.525	1	0	0	0	0	0	0	0
일반조난	55	0.7	1.4	0	-5	3.45	1	0	0	0	0	0	0	0
일반조난	46.5	1.875	1.9	0	-6.1	3.075	1	0	0	0	0	0	0	0
일반조난	44	2.425	1.725	0	-6.55	2.425	1	0	0	0	0	0	0	0
일반조난	44	2.425	1.725	0	-6.55	2.425	1	0	0	0	0	0	0	0
일반조난	43.75	2.55	1.8	0	-6.475	2.3	1	0	0	0	0	0	0	0

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	temp	wind	rain	humi	dew	snow	accident
2	5.25	1.9	0	58	-6.6	0	0
3	5.15	2.4	0	50.5	-6.6	0	1
4	4.5	1.9	0	48.5	-6.1	0	0
5	4.15	2.95	0	55.5	-4.4	0	0
6	4	2.45	0	55	-4.4	0	1
7	3.1	1.7	0	58	-4.05	0	1
8	2.75	2.05	0	63.5	-3.35	0	0
9	2.7	2.2	0	68.5	-2.75	0	1

3.6 분석 계획

날MN와 사고 발생 사이에 연관성이 있을까?

연관성이 있다면,

각각의 사고 원인에 어떤 날씨 요소가 영향을 **끼칠까?** 

# 

#### 4.1.1 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 가설

귀무 가설

: 날씨가 사고 발생 여부에 영향을 끼치지 않는다.

대립 가설

: 날씨가 사고 발생 여부에 영향을 끼친다.

#### 4.1.2 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 분석

1. 변수

X: temp, wind, rain, humi, dew, snow

**Y**: accident (0, 1)

- 2. 전체 데이터를 3:7비율로 train, test set으로 나눔
- 3. 로지스틱 회귀분석

#### 4.1.3 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 로지스틱 분석 결과

Logit Regression Results											
Dep. Variable: Model: Method: Date: Time: converged:		, 10 Ji	ccident Logit MLE ul 2019 5:45:25 True	Df Res Df Moo Pseudo Log-L LL-Nu	o R-squ.: ikelihood:	147100 147094 5 0.08361 -40419. -44106. 0.000					
	coef	std e	rr	Z	P> z	[0.025	0.975]				
temp wind rain humi dew snow	0.0030 0.0638 0.0248 -0.0495 0.0586 0.1139	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	09 12 00 -13 02 3	1.892 6.932 2.002 9.164 5.033 0.394	0.058 0.000 0.045 0.000 0.000	-0.000 <b>(0,05</b> -0.050 0.055 0.092	0.006 0.082 0.049 -0.049 0.062 0.135				

#### 오즈 비

#### Temp를 제외한 나머지 날씨 요인이 유익하다 각 날씨 요인의 Odds Ratio로 사고 발생 확률에 영향력을 파악하였다

#### 4.1.4 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 검증1. K-fold Cross Validation

Logistic Regression Accuracy: 0.9091096553146265 Score of K-fold Cross Validation: [0.91080897 0.90815772 0.91305235 0.91169273 0.91210061] Mean: 0.91

#### K-fold Cross Validation ( K겹 교차 검증)

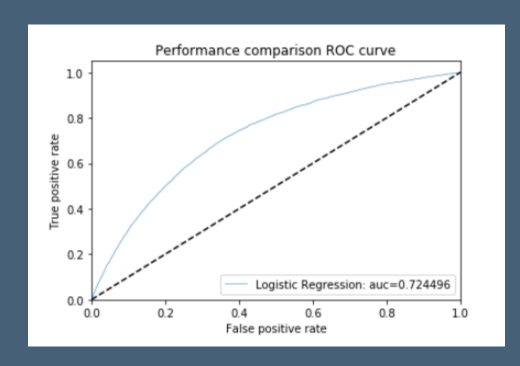
: 데이터를 k개의 조각으로 나눠

1개 부분을 testing으로, 나머지 k-1개 부분을 trainning으로 사용해 검증.

testing을 돌려가면서 k번 반복해 검증하는 교차 검증 방법.

#### K-fold Cross Validation 으로 5번의 검증을 반복하여 모델을 검증하였다.

#### 4.1.4 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 검증2. ROC - Curve



1) ROC - Curve :

FPR과 TPR을 각각 x , y축으로 놓은 그래프 \* FPR : 1-특이도 ( = 0을 1로 잘못 예측한 비율)

\* TPR : 민감도 ( = 1을 1로 예측한 비율)

2) AUC(the Area Under a ROC Curve): ROC 커브의 밑면적을 구한 값. 1에 가까울수록 성능이 좋다.

ROC - CURVE를 통해 모델의 정확성을 검증하였다. AUC = 0.72

#### 4.2.1 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 가설

귀무 가설

: 각 사고 별로 영향을 끼치는 날쎄요인이 같다.

대립 가설

: 각 사고 별로 영향을 끼치는 날쎄요인이 같지 않다.

#### 4.2.2 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 분석

#### 1. 변수

X: temp, wind, rain, humi, dew, snow

Y: dist, other, fall, ill, exhausting, climb, rockslide, hypothermia, exhaustion 발생 유무(0/1)

#### 2. 로지스틱 회귀분석

#### 4.2.3 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석

#### - stepwise 로지스틱 회귀분석 with AIC

```
Start: AIC=2124
climb ~ temp + wind + rain + dew + snow + humi

Df Deviance AIC
- wind 1 2111.3 2123.3
- rain 1 2111.4 2123.4
<none> 2110.0 2124.0
- snow 1 2113.8 2125.8
- temp 1 2121.4 2133.4
- dew 1 2128.5 2140.5
- humi 1 2130.9 2142.9

Step: AIC=2122.54
climb ~ temp + dew + snow + humi

Df Deviance AIC
<none> 2112.5 2122.5
- snow 1 2116.3 2124.3
- temp 1 2124.7 2132.7
- dew 1 2132.0 2140.0
- humi 1 2136.8 2144.8
```

#### AIC 를 통해 각 사고 유형에 영향을 끼치는 날씨 요인 파악. 회귀 모형 최적화를 실시하였다

#### 4.2.3 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 로지스틱 분석 결과

```
Call:
glm(formula = climb ~ temp + dew + snow + humi, family = "binomial".
    data = df
Deviance Residuals:
             10 Median
-0.2921 -0.1195 -0.1026 -0.0843 3.5800
Coefficients:
             Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
             -0.62220
                        1.10202 -0.56<u>5 0.572344</u>
(Intercept)
             -0.14335
              0.19290
                                                         < 0.05
            -92.77519 3130.93307
                         0.01511 -4.72 2.27e-06 ***
humi
             -0.07143
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
(Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
   Null deviance: 2157.8 on 31647 degrees of freedom
Residual deviance: 2112.5 on 31643 degrees of freedom
AIC: 2122.5
Number of Fisher Scoring iterations: 23
```

#### 오즈 비

```
+ Odds Ratio :

(Intercept) 0.53676089226258

temp 0.866453565274097

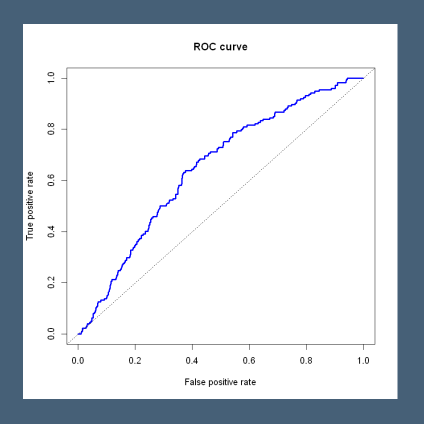
dew 1.21275930989304

snow 5.10796096218099e-41

humi 0.931056991496511
```

Climb 사고 요인에는 temp, dew, humi 날씨 요소가 유익하다 각 날씨 요인의 Odds Ratio로 사고 발생 확률에 영향력을 파악하였다

#### 4.2.4 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 검증. ROC Curve



ROC - CURVE를 통해 모델의 정확성을 검증하였다. AUC = 0.60

#### 4.2.4 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 로지스틱 분석 결과

#### 1. 로지스틱 회귀분석 결과 - 각 사고 유형에 영향을 끼치는 날씨요소

암벽 등반 - 기온, 이슬점 온도, 습도

탈진 탈수 - 강수량, 이슬점 온도, 습도

저 체온증 - 이슬점 온도, 습도

일반 조난 - 적설량, 풍속, 기온, 습도

실족 추락 - 습도, 기온, 풍속

개인 질환 - 기온, 강수량, 이슬점 온도, 습도

산악 기타 - 기온, 이슬점 온도, 적설량, 습도

낙석 낙빙 - 강수량

#### 2. ROC Curve 결과

암벽 등반, 탈진 탈수, 저 체온증은 높은 모델 정확성을 보였지만,

나머지 사고 원인에 대한 ROC Curve 결과는 비교적 낮은 정확성을 보였다.

# 5 최종 별과

#### 5.1 서비스 활용 방안

- 1. 다양한 등산 정보와 산악 별 기상 정보 알림 서비스 개발
  - 오늘의 등산 위험도, 안전 등산로, 고도에 따른 날씨 제공 및 준비물 추천, 사고 현황 제공
- 2. 산악 구조대와의 협력을 통해, 등산객에 대한 **안전 망 구축 및 사고 예방**
- 3. 날씨에 따른 소방 구급 도구의 효율적 배치

#### 5.2 기대 효과

- 1. 효율적인 산막 등산 날씨와 위험도 제공으로 사고율 하락
- 2. 산악 구조 도구의 부족함 해결 및 자체 응급 처치 도구 활용
- 3. 불필요한 소방 입력 낭비 방지
- 4. 등산을 즐기기 전 사고에 대한 경각심 부여

### THANKS

### 참고 문항

- 1) 2019 국립공원 기본 통계, 연간 탐밤객 추이, 5쪽
- 2) 김세진, 데이터솜, "최근 1년 기준 많이 해 본 운동은 '등산'", 2017.03.07,

http://www.datasom.co.kr/news/articleView.html?idxno=1902

- 3) 이염민, 열린뉴스, '햄안부, "춥고 미끄러운 겨울산햄, 안전사고 조심하세요!"', 2018.01.14, <a href="http://www.opennews.kr/1759">http://www.opennews.kr/1759</a>
- 4) 전볌권, 남해시대, "5월, 산햄 사고가 많은 달", 2017.05.16,http://m.nhtimes.co.kr/news/articleView.html?idxno=38754
- 5) 2018 소밤첨 톰계연보, 연도별(사고좀류) 구조인원 현황(2008~2017), 135쪽