


한국분자·세포생물학회 제23회 동계학술대회 (KSMCB Winter Conference 2012)

- 일시 : 2012년 2월 1일(수)-3일(금)
- 장소 : 강원도 용평리조트 그린피아콘도



- 후원 :  광주과학기술원 시스템생물학연구소
-  한국파스퇴르연구소
Institut Pasteur Korea

한국분자·세포생물학회
제23회
동계 학술대회


- 일시 : 2012. 2. 1(수)~3(금)
- 장소 : 강원도 용평리조트 그린피아콘도


2013년도 동계학술대회 개최 일정

- 일시 : 2013년 1월 23일(수)~25일(금)
- 장소 : 강원도 용평리조트 그린피아콘도



KSMCB

- 후원 :  광주과학기술원 시스템생물학연구소

 한국파스퇴르연구소
Institut Pasteur Korea

2012 한국분자·세포생물학회 동계학술대회 (KSMCB Winter Conference 2012)

- 날 짜 : 2012. 2. 1(수)~3(금)
- 장 소 : 강원도 용평리조트 그린피아콘도
- 참가자 : 871명

1. 등록 시간 및 장소: 2월 1일(수) 오후 1시, 그린피아콘도 1층 그랜드볼룸 로비

- 주차 장소 : 용평리조트 그린피아콘도 건물 앞 및 지하주차장
- 등록과 함께 숙박 룸 키 및 식권(5식), 기타 스키 할인권이 제공됨.

2. 등록 방법

동계학술대회 사전등록을 하신 내용에 따라 해당 등록처에서 등록을 해주시기 바랍니다.

- 등록처는 1) 임의배정 및 호텔 : 임의배정 및 호텔 등록자
 2) 그린피아콘도(38평) : 그린피아콘도 38평 등록자
 3) 그린피아콘도(25평) : 그린피아콘도 25평 등록자
 4) 당일등록

으로 구분되어 있습니다.

* 연사 및 좌장의 등록처는 별도로 마련되어 있지 않습니다. 이에 사전등록 시 선택하신 해당 숙소 등록처에서 등록을 해주시기 바랍니다.

등록 시에는 해당 등록처로 오셔서 성명을 알려주시면 됩니다. 참가자가 한꺼번에 몰려 혼란스러울 수 있으니 대기선에서 순서를 기다려주시기 바라며, 가능한 한 팀에 대표자 1인이 오셔서 등록해 주시면 감사하겠습니다. 혹시 이름이 없는 경우는 학회 본부로 문의하시면 친절히 안내해 드리겠습니다.

(등록처 운영 시간: 2/1(수) 13:00-20:00, 2/2(목) 17:00-20:00)

3. 숙소 배정: 등록처에서 숙박 룸 키를 받으시고 입실하시기 바랍니다.

- 입실 시간 : 2월 1일(수) 오후 1시 이후부터 가능
- 퇴실 시간 : 2월 3일(금) 오전 10시까지 물품 점검 완료 후, 학회 등록처에 키 반납
- * 투숙 중에 룸을 비우실 경우에는 해당 숙소 프론트에 키를 맡겨 주십시오.

4. 식 사

■ 식권 발급

1인당 식권 5매 발급, 10,000원 이하 메뉴 식사(10,000원 초과 메뉴는 추가비 개인 지불 후, 식사가 가능)

〈식권 이용 시간표〉

	2월 1일(수)	2월 2일(목)	2월 3일(금)
조식	X	○	○ (오전 11시까지 사용 가능)
중식	X	○	X
석식	○	○	X

■ 사용 장소

게렌데(드래곤프라자 1층), 발왕산 정상 Peak 한식당, 그린스넥, 골드스넥

■ 기타 할인 식당 안내

도라지(드래곤밸리 호텔 1층, 한식), 살레(드래곤밸리 호텔 1층, 양식)에서는 학회 명찰을 제시할 경우 10% 할인 혜택을 누리실 수 있습니다(단, 식권 사용은 불가).

5. 기념 촬영 및 환영 파티

동계학술대회 첫 날, National Scientist Lecture가 끝난 뒤 (2월 1일, 오후 9시 50분, 그랜드볼룸) 참석자의 기념 촬영이 있사오니 꼭 참석하시기 바랍니다. 또한 직 후에 그랜드볼룸 로비에서 환영 파티가 있을 예정입니다. 통째지 바베큐를 비롯한 푸짐한 뷔페 음식과 다양한 음료가 준비되어 있사오니 참석하시어 즐거운 시간을 가지시기 바랍니다.

* 환영 파티 시, 스키 부츠를 신고 행사에 참가하지 말아주십시오.

6. 학술 발표

1) 구두 발표자

발표연사님은 발표 시작 전 실버룸에 마련된 Preview 데스크에서 발표 매체를 시연해 보시고 해당 강연홀 진행 도우미에게 발표 자료를 사전에 전달해주시기를 바랍니다.

2) 포스터 발표자

포스터 발표장은 레인보우룸이며, 포스터 일련번호가 포스터 보드에 부착되어 있사오니 해당 번호에 포스터를 부착해주시고 발표를 해주시기를 바랍니다. 발표 시간은 일정표를 참조하시기 바랍니다.

- 포스터 보드 크기는 1m x 2m (가로 x 세로) 입니다.

- 포스터 부착 시는 스키치테이프를 이용하시기 바랍니다.

- 강연 시간에는 반드시 강연을 청취하시기 바랍니다.

7. 강연 청취 시, 주의 사항

참가자께서는 학술프로그램에 적극적으로 참여하시기 바랍니다. 단, 스키 부츠를 신고 강연에 참석하는 것은 절대 불가하오니 복장을 단정히 하시고 참석하시기 바랍니다.

8. 스키 및 부대시설 이용 안내

1) 할인 혜택 안내

- 우대권 제시 시, 장비(스키/보드) 렌탈 & 리프트 & 통합권은 정가의 60%, 리프트 & 통합권은 정가의 50%, 스키 & 보드 렌탈은 정가의 50% 할인 혜택 적용

- 명찰 제시 시, 관광곤도라, 사우나, 피크 아일랜드는 정가의 50% 할인 혜택 적용

- 명찰 제시 시, 스키 의류 대여료: 10,000원에 제공

* 등록 시, 1인당 3장의 우대권을 배부해드리며, 추가 배부는 하지 않습니다.

2) 스키 강습을 원하시는 분은 개인적으로 용평 스키 학교(Tel: 033-330-7373)에 신청하시기 바랍니다.

3) 행사 마지막 날(2월 3일)에 스키를 타실 분은 아침 식사 후 룸을 퇴실 완료(학회 등록처에 숙박 룸 키 반납)하시고 스키를 타시기 바랍니다.

9. 스키 보드 보험(선택 사항)

저렴한 보험료로 레저위험을 보장할 수 있는 상해보험을 안내해 드립니다. 2-3일간 3,000원 정도이며 각종 보험 홈페이지 사이트에 접속해서 가입하시기 바랍니다.

10. 기타 사항

많은 인원이 투숙하실 경우, 비치 물품 외에 모포 추가(장 당 5,000원)는 가능하나 그 외 수건이나 다른 물품은 여유분이 없사오니 별도로 지참해 오시면 감사하겠습니다. 단, 용평 리조트의 모포 수량 역시 한정된 것으로 모든 이에게 필요한 수만큼 제공되지 않을 수 있음을 양해 바랍니다.

* 객실 내 문의사항 : 그린피아 하우스 키퍼(구내 683)

용평리조트의 각종 편의 시설 정보는 용평리조트 홈페이지(www.yongpyong.co.kr)를 통해 확인이 가능합니다. 동계학술대회 기간 중 긴급 사항이 발생한 경우에는 동계학술위원회 위원의 휴대전화로 연락을 주시면 성심껏 도와드리겠습니다.

동계학술위원회	이름	소 속	휴대전화번호	동계학술위원회	이름	소 속	휴대전화번호
위 원	김재호	부산대학교	010-5601-7736	운영위원	박희세	전남대학교	010-9429-3033
	김진우	한국과학기술원	010-9138-4061		조쌍구	건국대학교	010-8174-3878
	송재환	연세대학교	010-3004-9544		위 원 장	이한웅	연세대학교
	전경희	국립암센터	010-7666-6291				

우리 학회 동계학술대회에서 즐겁고 알찬 시간 보내시길 바라며, 진행에 불편한 점은 운영위원이나 안내 요원에게 알려주시면 즉각적으로 조치를 취하도록 하겠습니다. 그럼, 이번 동계학술대회에서 유익한 시간을 가지시기를 바랍니다. 감사합니다.

한국분자·세포생물학회 회장 김도한
동계학술위원회 위원장 이한웅

KSMCB Winter Conference 2012

Time Table

날짜	Session	시간	Grand Ballroom		Rainbow Room
2/1 (수)	Symposium I	14:30-15:00	조 윤 제	Structural Rearrangement of the Mre11-Rad50 Complex in DSB Response	Poster Presentation I 포스터부착시간: 14:00-22:00 (의무발표시간: 17:10-18:00)
		15:00-15:30	박 수 철	Eph/ephrin Signaling Regulates the Neural Epithelial Stem Cell Expansion during the Brain Development	
		15:30-16:00	오 범 석	The Genetic Risk Factors of Blood Pressure Recently Uncovered by Genome-Wide Association Studies	
		16:00-16:10	Break		
		16:10-16:40	이 민 구	GRASP, ER Stress, and Unconventional Trafficking	
	16:40-17:10	한 재 용	Molecular and Biological Characteristics of Avian Primordial Germ Cell in Early Embryonic Development		
	17:10-18:30	Poster Viewing & 저녁 식사			
	18:30-18:40	임시 총회			
	Symposium II	18:40-19:10	이 상 훈	Developmental Information-Based Engineering of Neural Stem Cell for the Generation of Midbrain-Type Dopamine Neurons	
		19:10-19:40	최 의 주	A Role of MST1 in the Activation-Induced Cell Death in Microglia in the Brain	
	Special Lecture	19:40-20:20	양 성 광	우리나라 생명공학정책 및 발전방향	
	20:20-20:30		Break		
	National Scientist Lecture	20:30-21:10	신 희 섭	Bidirectional Modulation of Fear Extinction by Mediodorsal Thalamic Firing in Mice	
	Gold Ribbon Lecture	21:10-21:50	서 세 원	Structural and Functional Analyses of Enhanced Intracellular Survival (Eis) Proteins from <i>Mycobacterium tuberculosis</i> and <i>Mycobacterium smegmatis</i>	
21:50-21:55		참가자 기념 촬영			
21:55-		리셉션			
2/2 (목)	17:00-19:00		Poster Viewing & 저녁 식사		Poster Presentation II 포스터부착시간: 09:00-22:00 (의무발표시간: 17:00-18:00)
	Blue Ribbon Lectures	19:00-19:25	이 승 재	Molecular Mechanisms by which Reduction in Mitochondrial Respiration Lengthens the Lifespan of <i>C. elegans</i>	
		19:25-19:50	배 외 식	Implication of Formyl Peptide Receptor 2 and Its Ligands in Inflammatory Diseases	
		19:50-20:00	Break		
		20:00-20:25	차 혁 진	Stress Signaling in Stem Cells: Aging and Cancer	
	20:25-20:50	서 원 희	Tie1 Regulates the Tie2 agonistic Role of Angiopoietin-2 in Human Lymphatic Endothelial Cells		
	20:50-21:00		Break		
	OB Talks	21:00-21:30	성 제 경	Lessons from Phenotype of KO Mouse, the Role of SNUR4 on Adipogenesis and Osteogenesis	
21:30-22:00		정 재 훈	Molecular Function of Hepatitis B Virus Expression in Liver Metabolic Deregulation		
2/3 (금)	08:30-09:30		Poster Viewing		Poster Presentation III 포스터부착시간: 08:30-12:00 (의무발표시간: 08:30-09:30)
	Symposium III	09:30-10:00	Ulf Nehrbass	Visualizing Drug Discovery	
		10:00-10:30	Regis Graihe	High-Content Screening Applied to Alzheimer Disease	
		10:30-11:00	Marc Windisch	Phenotypic Live Cell Screening with Hepatitis C Reporter Viruses	
		11:00-11:10	Break		
		11:10-11:25	김 경 미	CTIF Regulates Replication-Dependent Histone mRNA Stability and Translation	
		11:25-11:40	고 형 곤	Synaptic Protein Turnover in Chronic Pain	
	11:40-11:55	홍 성 태	Study for the New Roles of TCTP (Translationally Controlled Tumour Protein) in Cell Nucleus		
11:55-12:10		우수포스터상 시상식 및 폐회식			

학술 발표 일정

2월 1일(수)

13:00 ~	등록 및 숙소 배정 (그린피아콘도 1층 그랜드볼룸 로비)
14:00 ~ 22:00	Poster Presentation I (그린피아콘도 1층 레인보우룸)
14:30 ~ 16:00	Symposium I (그랜드볼룸)
16:00 ~ 16:10	Break
16:10 ~ 17:10	Symposium I (그랜드볼룸)
17:10 ~ 18:30	Poster Viewing & 저녁 식사
18:30 ~ 18:40	임시총회 (그랜드볼룸)
18:40 ~ 19:40	Symposium II (그랜드볼룸)
19:40 ~ 20:20	Special Lecture (그랜드볼룸)
20:20 ~ 20:30	Break
20:30 ~ 21:10	National Scientist Lecture (그랜드볼룸)
21:10 ~ 21:50	Gold Ribbon Lecture (그랜드볼룸)
21:50 ~ 21:55	기념 촬영 (그랜드볼룸)
21:55 ~	리셉션 (그랜드볼룸 로비)

2월 2일(목)

09:00 ~ 22:00	Poster Presentation II (레인보우룸)
17:00 ~ 19:00	Poster Viewing & 저녁 식사
19:00 ~ 19:50	Blue Ribbon Lectures (그랜드볼룸)
19:50 ~ 20:00	Break
20:00 ~ 20:50	Blue Ribbon Lectures (그랜드볼룸)
20:50 ~ 21:00	Break
21:00 ~ 22:00	OB Talks (그랜드볼룸)

2월 3일(금)

08:30 ~ 12:00	Poster Presentation III (레인보우룸)
08:30 ~ 09:30	Poster Viewing
09:30 ~ 11:00	Symposium III (그랜드볼룸)
11:00 ~ 11:10	Break
11:10 ~ 11:55	Symposium III (그랜드볼룸)
11:55 ~ 12:10	우수포스터상 시상식 및 폐회식 (그랜드볼룸)

2월 1일(수)



Symposium I [25분 발표 + 5분 토의] 그랜드볼룸

▮ 좌장 : 고 영 규(고려대학교), 엄 수 중(세종대학교)
 ▮ 사회 : 박 희 세(전남대학교)

- | | | | |
|-------------|-------------|---|---|
| SI-1 | 14:30-15:00 | 조 윤 제 (포항공과대학교 생명과학과)
Structural Rearrangement of the Mre11-Rad50 Complex in DSB Response |  |
| SI-2 | 15:00-15:30 | 박 수 철 (숙명여자대학교 생명과학과)
Eph/ephrin Signaling Regulates the Neural Epithelial Stem Cell Expansion during the Brain Development |  |
| SI-3 | 15:30-16:00 | 오 범 석 (경희대학교 의과대학 의학과)
The Genetic Risk Factors of Blood Pressure Recently Uncovered by Genome-Wide Association Studies |  |
| | 16:00-16:10 | Break | |
| SI-4 | 16:10-16:40 | 이 민 구 (연세대학교 의과대학 약리학교실)
GRASP, ER Stress, and Unconventional Trafficking |  |
| SI-5 | 16:40-17:10 | 한 재 용 (서울대학교 농업생명과학대학 식품동물생명공학부)
Molecular and Biological Characteristics of Avian Primordial Germ Cell in Early Embryonic Development |  |
| | 17:10-18:30 | Poster Viewing & 저녁 식사 | |
| | 18:30-18:40 | 임시 총회 | |

Symposium II [25분 발표 + 5분 토의] 그랜드볼룸

▮ 좌장 : 손 영 숙(경희대학교)
 ▮ 사회 : 김 재 호(부산대학교)

- | | | | |
|--------------|-------------|--|---|
| SII-1 | 18:40-19:10 | 이 상 훈 (한양대학교 의과대학 생화학교실)
Developmental Information-Based Engineering of Neural Stem Cell for the Generation of Midbrain-Type Dopamine Neurons |  |
| SII-2 | 19:10-19:40 | 최 의 주 (고려대학교 생명과학대학)
A Role of MST1 in the Activation-Induced Cell Death in Microglia in the Brain |  |

2월 1일(수)

Special Lecture

[40분 발표]

그랜드볼룸

| 좌장 : 김 도 한(광주과학기술원)

| 사회 : 이 한 용(연세대학교)

SL

19:40-20:20

양 성 광 (교육과학기술부 기초연구정책관)

우리나라 생명공학정책 및 발전방향



National Scientist Lecture

[40분 발표]

그랜드볼룸

| 좌장 : 정 현 택(울산대학교)

| 사회 : 이 한 용(연세대학교)

NSL

20:30-21:10

신 희 섭 (한국과학기술연구원 뇌과학연구소)

Bidirectional Modulation of Fear Extinction by Mediodorsal Thalamic Firing in Mice



Gold Ribbon Lecture

[40분 발표]

그랜드볼룸

| 좌장 : 김 도 한(광주과학기술원)

| 사회 : 이 한 용(연세대학교)

GL

21:10-21:50

서 세 원 (서울대학교 자연과학대학 화학부)

Structural and Functional Analyses of Enhanced Intracellular Survival (Eis) Proteins from *Mycobacterium tuberculosis* and *Mycobacterium smegmatis*

골드리본강연은 만 60세 이상(만 65세 미만, 정년퇴임 전)의 정회원으로서 현재까지 활발한 활동을 하며 후학들에게 귀감이 되는 회원을 연사로 모시고 있습니다.

21:50-21:55 참석자 기념 촬영

21:55- 리셉션

2월 2일(목)

Blue Ribbon Lectures [20분 발표 + 5분 토의]

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 강 린 우(건국대학교), 하 남 출(부산대학교)
▮ 사회 : 김 진 우(한국과학기술원)

BL-1 19:00-19:25 이 승 재 (포항공과대학교 생명과학과)
Molecular Mechanisms by which Reduction in Mitochondrial Respiration Lengthens the Lifespan of *C. elegans*

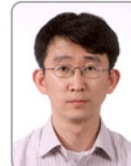


BL-2 19:25-19:50 배 외 식 (성균관대학교 자연과학부 생명과학전공)
Implication of Formyl Peptide Receptor 2 and Its Ligands in Inflammatory Diseases



19:50-20:00 Break

BL-3 20:00-20:25 차 혁 진 (서강대학교 생명과학과)
Stress Signaling in Stem Cells: Aging and Cancer



BL-4 20:25-20:50 서 원 희 (아주대학교 약학대학)
Tie1 Regulates the Tie2 agonistic Role of Angiopoietin-2 in Human Lymphatic Endothelial Cells



20:50-21:00 Break

블루리본강연은 만 40세 미만의 정회원으로서 이미 훌륭한 연구 업적을 이루고 현재 활발한 연구를 지속하고 있는 회원을 연사로 모시고 있습니다.

OB Talks [25분 발표 + 5분 토의]

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 윤 영 대(이화여자대학교)
▮ 사회 : 전 경 희(국립암센터)

OB-1 21:00-21:30 성 제 경 (서울대학교 수의과대학)
Lessons from Phenotype of KO Mouse, the Role of SNUR4 on Adipogenesis and Osteogenesis



OB-2 21:30-22:00 정 재 훈 (부산대학교 분자생물학과)
Molecular Function of Hepatitis B Virus Expression in Liver Metabolic Deregulation



OB talks의 OB는 old blue의 약자로 역대 블루리본강연 연사를 다시 한 번 연사로 모시고 있습니다.

2월 3일(금)

Symposium III

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 한 성 준(Institut Pasteur Korea), 이 진 화(Institut Pasteur Korea)
 ▮ 사회 : 조 쌍 구(건국대학교)

[20분 발표 + 5분 토의]

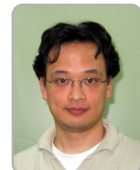
- SIII-1** 09:30-10:00 Ulf Nehrbass (Institut Pasteur Korea)
Visualizing Drug Discovery
- SIII-2** 10:00-10:30 Regis Graihe (Institut Pasteur Korea)
High-Content Screening Applied to Alzheimer Disease
- SIII-3** 10:30-11:00 Marc Windisch (Institut Pasteur Korea)
Phenotypic Live Cell Screening with Hepatitis C Reporter Viruses
- 11:00-11:10 Break



▮ 좌장 : 조 현 수(연세대학교)
 ▮ 사회 : 송 재 환(연세대학교)

[10분 발표 + 5분 토의]

- SIII-4** 11:10-11:25 김 경 미* (고려대학교 생명과학대학)
CTIF Regulates Replication-Dependent Histone mRNA
Stability and Translation
- SIII-5** 11:25-11:40 고 형 곤* (서울대학교 자연과학대학 생명과학부)
Synaptic Protein Turnover in Chronic Pain
- SIII-6** 11:40-11:55 홍 성 태* (한국과학기술원 생명과학과)
Study for the New Roles of TCTP
(Translationally Controlled Tumour Protein) in Cell Nucleus



* "2011 대통령 포스트닥 펠로우쉽" 생명과학 분야 수상자

안 내

그린피아콘도 입체 단면도

■ 주차 안내:

1. 드래곤프라자 뒷 편, 그린피아콘도 후문 노상 주차장
2. 그린피아콘도 정문 노상 주차장

■ 등록처 오시는 길 안내:

1. 드래곤프라자 뒷 편, 그린피아콘도 후문(지하 4층) 이용 시, 엘리베이터 탑승 후, “1층”에서 하차
2. 그린피아콘도 정문(지상 2층) 이용 시, 중앙 계단 또는 엘리베이터를 이용하여 1층에서 하차



스키/보드 관련 안내

■ 종합매표소 안내

- 장소: 스키슬로프 하단 팔각정

■ 스키/보드 렌탈 안내

1. 종합매표소에서 스키/보드 렌탈권 구매

* 학회에서 배포한 우대권 제시 시,

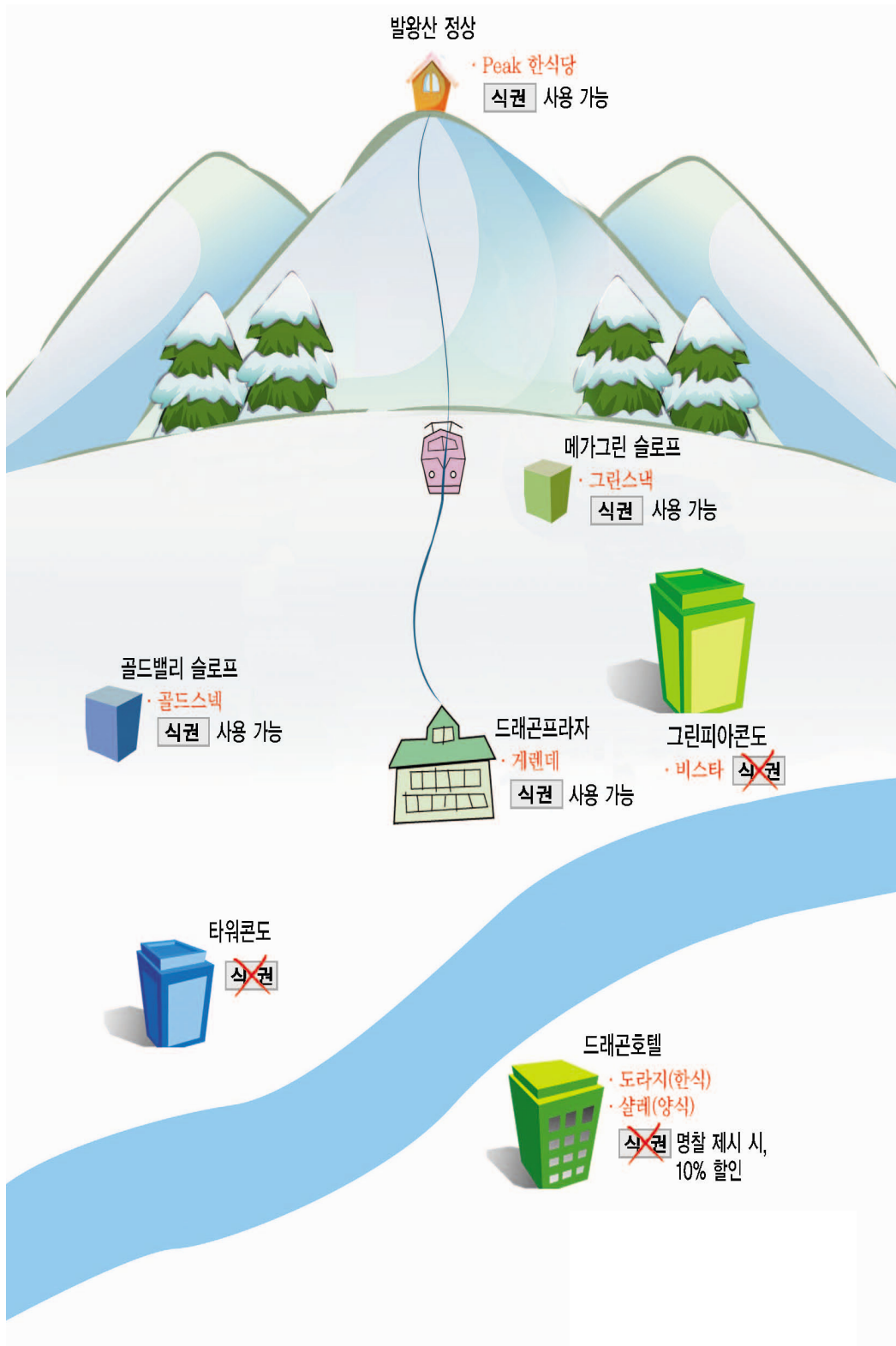
- 장비(스키/보드) 렌탈 & 리프트 & 통합권 60% 할인 혜택 적용
- 스키/보드 렌탈비 50% 할인 혜택 적용
- 리프트 & 통합권 50% 할인 혜택 적용
- 관광 곤도라 50% 할인 혜택 적용

2. 드래곤프라자 1층, 스키/보드 렌탈 장소에서 렌탈권을 제출

■ 스키/보드복 대여 안내

- 스키/보드복 대여 장소: 드래곤프라자 1층
- 학회 참가 명찰 제시 시, 당일 대여료 10,000원

식당 안내도



등산로 및 산책로 안내

등산로



- * 골드 등산로 (거리: 4.6Km, 소요시간: 2시간 30분)
골드슬로프 하단에서 시작하여 2시간 30분이면 등반이 가능하며 목교를 지나 목장길쉼터, 이끼계곡, 철쭉오름쉼터, 골드슬로프정상, 골드능선쉼터, 삼거리쉼터, 깔딱고개를 지나 정상에 오를 수 있습니다. 하산할 때는 레인보우 곤도리를 타고 내려오는 특별한 즐거움도 만끽할 수 있습니다.
- * 실버 등산로 (거리: 4.6Km, 소요시간: 2시간 30분)
천연 원시림의 자연생태계가 그대로 보존된 코스로 낙엽송 쉼터, 옹평이 한눈에 내려다보이는 전망쉼터, 적송군락, 실버능선쉼터, 골드코스과 만나는 삼거리쉼터를 지나 정상에 오릅니다. 하산할 때는 레인보우 곤도리를 타고 내려오는 특별한 즐거움도 만끽할 수 있습니다.

산책로



- * 정상 산책로 코스 : 드래곤피크~발왕산 정상 (거리: 왕복 1km, 소요시간: 왕복 20분)
옹평케이블카를 타고 드래곤피크에 오르면 발왕산 정상의 맑은 공기를 마시며 여유롭게 산책을 즐길 수 있는 20분 거리의 정상산책로가 마련되어 있습니다. 키 작은 주목나무숲과 야생화 사이로 난 오솔길을 여유있게 걷다보면 헬기장과 두 개의 높은 돌무지를 지나 해발 1,458m의 발왕산 정상에 서게 됩니다.
- * 버치힐 산책로 코스: 골드슬로프 하단에서 시작 (거리: 4.6Km 2시간 30분 소요)
천연 원시림의 자연생태계가 그대로 보존된 코스로 낙엽송 쉼터, 옹평이 한눈에 내려다보이는 전망쉼터, 적송군락, 실버능선쉼터, 골드코스과 만나는 삼거리쉼터를 지나 정상에 오릅니다. 하산할 때는 레인보우곤도리를 타고 내려오는 특별한 즐거움도 만끽할 수 있습니다.
- * 옹평산림욕장: 그린피아 콘도 입구, 베르데힐 콘도 입구 (거리: 1.8Km)
자생식물종을 중심으로 계절마다 피어나는 풀과 꽃으로 조성한 “식물군락지” 가 있어 산림욕의 즐거움을 더해주며, 산림욕장 곳곳에 누구나 편리하게 이용할 수 있는 다양한 시설물이 마련되어 있습니다.
- * 위 등산로와 산책로는 적설량에 따라 입산이 금지될 수 있음을 알려드립니다.

부대시설 이용 안내

* 사우나

- 위치 : 드래곤밸리호텔 1층
- 영업시간 : 06:00-22:00
- 이용요금 : 성인 11,000원/소년 7,000원
- Tel: 033-330-7151(남)/7152(여) (구내 7151~2)
- 학회 참가 명찰 제시 시, 50% 할인 혜택 적용

* 볼링장

- 위치 : 타워프라자(구 휘트니스센터) 지하1층
- 영업시간 : 09:00-익일 02:00
- 이용요금 : 1인 1게임 당 5,000원, 신발 1,500원
- Tel : 033-330-7658(구내 7658)

* 관광 곤도라

- 매표소 위치 : 드래곤 프라자 2층
- 운영시간 : 08:30-16:00
- 이용요금 : 왕복 성인 12,000원/소년 8,000원
- Tel: 033-330-7423(구내 7423)
- 학회 참가 명찰 제시 시, 50% 할인 혜택 적용

* 피크 아일랜드



- 위치 : 용평 9 (퍼블릭) 골프장 클럽하우스 건너편
- 영업시간 : 10:00-21:00
- 이용요금 : 종일권 (10:00-19:00) : 성인 40,000원/소년 32,000원
오후권 (14:00-19:00) : 성인 30,000원/소년 22,000원
- Tel: 033-330-7100~7104
- 학회 참가 명찰 제시 시, 50% 할인 혜택 적용

동계학술대회 강연장 안내도

그린피아콘도 1층 강연홀



사단법인 한국분자·세포생물학회

서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22 한국과학기술회관 신관 1105호
Tel : 02-568-4490 Fax : 02-558-0131
<http://www.ksmcb.or.kr>; E-mail:home@ksmcb.or.kr