

한국분자·세포생물학회

제25회 동계학술대회

(KSMCB Winter Conference 2014)

2014년 1월 22일(수)-24일(금)
강원도 용평리조트 그린피아콘도



KSMCB



한국분자·세포생물학회

제25회 동계학술대회

(KSMCB Winter Conference 2014)

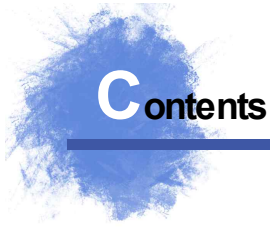
2014년 1월 22일(수)-24일(금)
강원도 용평리조트 그린피아콘도

2015년도 동계학술대회 개최 일정

- 일시: 2015년 1월 21일(수)-23일(금)
- 장소: 강원도 용평리조트 그린피아콘도



KSMCB



C ontents

✧ 안내 사항	4
✧ 일정표	6
✧ 학술 발표 일정	7
1월 22일(수)	8
1월 23일(목)	10
1월 24일(금)	11
포스터 발표 안내	12
포스터 부착 방법	13
✧ 안내	
그린피아콘도 입체 단면도	14
스키/보드 관련 안내	15
식당 안내도	16
등산로 및 산책로 안내	17
부대시설 이용 안내	18

2014 한국분자·세포생물학회 동계학술대회 (KSMCB Winter Conference 2014)

- 날 짜 : 2014. 1. 22(수)–24(금)
- 장 소 : 강원도 용평리조트 그린피아콘도

1. 등록 시간 및 장소: 1월 22일(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/1일 등록자: 임의배정 및 1일 등록자
- 2) 그린피아콘도(38평) : 그린피아콘도 38평 등록자
 - 3) 그린피아콘도(25평) : 그린피아콘도 25평 등록자
 - 4) 호텔 : 호텔 등록자

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 기다려 주시기 바라며, 가능한 한 팀에 대표자 1인이 오셔서 등록해 주시면 감사하겠습니다.

(등록처 운영 시간: 1/22(수) 13:00–20:00, 1/23(목) 17:00–20:00)

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

- 입실 시간 : 1월 22일(수) 오후 1시 이후부터 가능
- 퇴실 시간 : 1월 24일(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

<식권 이용 시간표>

	1월 22일(수)	1월 23일(목)	1월 24일(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), 샬레(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, Gold Ribbon Lecture가 끝난 뒤 (1월 22일, 오후 8시 55분, 그랜드볼룸) 참석자의 기념 촬영이 있사오니 꼭 참석하시기 바랍니다. 또한 이 후에 그랜드볼룸 로비에서 환영 파티가 있을 예정입니다. 통돼지 바베큐를 비롯한 푸짐한 뷔페 음식과 다양한 음료가 준비되어 있사오니 참석하시어 즐거운 시간을 가지시기 바랍니다.

* 환영 파티 시, 스키 부츠를 신고 행사에 참가하지 말아주시시오.

6. 학술 발표

1) 구두 발표자

발표연사님은 발표 시작 전 실버룸에 마련된 Preview 데스크에서 발표 매체를 시연해 보시고 해당 강연홀 진행요원에게 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 스카치테이프를 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 & 리프트는 정가의 60%, 리프트는 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(1월 24일)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 접속 하셔서 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.

용평리조트의 각종 편의 시설 정보는 용평리조트 홈페이지(www.yongpyong.co.kr)를 통해 확인이 가능합니다.

한국·분자세포생물학회 회장 김 경 진
동계 학술위원회 전창덕(위원장), 이현식(운영위원), 조정현(운영위원), 김상현, 김유선, 박도심, 예상규

KSMCB Winter Conference 2014



Time Table

날짜	Session	시간	Grand Ballroom		Rainbow Room
1/22 (수)	Symposium I	14:30-14:55	권영근 (연세대학교)	Normalization of Tumor Blood Vessels: Its Impact on Tumor Growth and Metastasis	Poster Presentation I 포스터부착시간: 14:00-22:00 (의무발표시간: 17:20-17:50)
		14:55-15:20	김진수 (서울대학교)	Genome Editing in Cell Lines and Animals with TALENs and Cas9 RNA-Guided Engineered Nucleases (RGENs)	
		15:20-15:45	하권수 (강원대학교)	Prevention Against Diabetic Vasculopathy and Retinopathy	
		15:45-15:55	Break		
		15:55-16:20	권택규 (계명대학교)	Non-Apoptotic Cell Death in Cancer Cells	
		16:20-16:45	최철희 (한국과학기술원)	Photomodulation of Cellular Functions Using Ultrashort Pulsed Lasers	
		16:45-17:10	한진관 (포항공과대학교)	Regulation of Wnt Signaling by Cholesterol Binding of Dishevelled during Animal Development	
	17:10-17:20	임시 총회			
	17:20-18:30	Poster Viewing & 저녁 식사			
	Symposium I	18:30-19:10	남홍길 (대구경북과학기술원)	Systems Biology of Plant Senescence and Death: How Do Plants Know When to Die and How to Die?	
		19:10-19:50	김은준 (한국과학기술원)	Synaptic Scaffolding Proteins and Autism Spectrum Disorders	
	19:50-20:00		Break		
	Gold Ribbon Lecture	20:00-20:50	서판길 (울산과학기술대학교)	Roles of Phosphoinositide-Specific Phospholipase C Isozymes	
	20:50-20:55		참가자 기념 촬영		
20:55-		리셉션			
17:00-19:00		Poster Viewing & 저녁 식사			
1/23 (목)	Blue Ribbon Lectures	19:00-19:25	배종섭 (경북대학교)	TGFβp-Integrin α5 Axis Promotes Severe Vascular Inflammatory Responses	Poster Presentation II 포스터부착시간: 09:00-22:00 (의무발표시간: 18:30-19:00)
		19:25-19:50	고재원 (연세대학교)	Synapse Organizers for Excitatory and Inhibitory Synapse Formation	
		19:50-20:15	최은영 (울산대학교)	Developmental Endothelial Locus-1 (Del-1) Is a Homeostatic Factor in the Central Nervous System Limiting Neuroinflammation and Demyelination	
		20:15-20:40	박성규 (광주과학기술원)	Cereblon – A New Regulator of T Cell Activation	
	20:40-20:50		Break		
OB Talks	20:50-21:20	성재영 (고려대학교)	Bioinformatics and Evolutionary Genomics to Discover Novel Neuropeptides and Their Receptors		
	21:20-21:50	김경진 (경북대학교)	Structural Insights into a Novel ARM Repeat Protein CTNBL1 and Its Association with the hPrp19/CDC5L Complex		
09:00-09:30		Poster Viewing		Poster Presentation III 포스터부착시간: 08:30-11:40 (의무발표시간: 09:00-09:30)	
Symposium II	09:30-09:55	송현규 (고려대학교)	Autophagosome Maturation by Swapping the Interaction Partners with Atg5		
	09:55-10:20	황인환 (포항공과대학교)	Biogenesis of Organellar Proteins in Plants		
	10:20-10:45	최인표 (한국생명공학연구원)	TXNIP Network in Immunity and Tumorigenesis		
10:45-10:50		Break			
Young Investigators' Session	10:50-11:05	김류련 (포항공과대학교)	Complementary Specificities of the Arg/N-End Rule Pathway and the Ac/N-End Rule Pathway		
	11:05-11:20	김종태 (가톨릭대학교)	RNA Binding Protein, HuD Regulates Pancreatic β Cell Autophagy by Promoting Autophagy-Related Gene 5 (ATG5) Expression		
	11:20-11:35	박준성 (한국과학기술원)	Functional Crosstalk-Involved Modulation of Immune-Mediated Cell Death		
	11:35-11:50	배상수 (서울대학교)	Development of an Ultrafast and Versatile Algorithm That Searches for Potential Off-Target Sites of CRISPR/Cas-Derived RNA-Guided Endonucleases and Construction of a Library Spanning the Human Genome		
11:50-12:00		우수포스터상 시상식 및 폐회식			

1월 22일(수)

13:00 -	등록 및 숙소 배정 (그린피아콘도 1층 그랜드볼룸 로비)
14:00 - 22:00	Poster Presentation I (그린피아콘도 1층 레인보우룸)
14:30 - 15:45	Symposium I (그랜드볼룸)
15:45 - 15:55	<i>Break</i>
15:55 - 17:10	Symposium I (그랜드볼룸)
17:10 - 17:20	임시총회 (그랜드볼룸)
17:10 - 18:30	Poster Viewing & 저녁 식사
18:30 - 19:50	Symposium I (그랜드볼룸)
19:50 - 20:20	<i>Break</i>
20:00 - 20:50	Gold Ribbon Lecture (그랜드볼룸)
20:50 - 20:55	기념 촬영 (그랜드볼룸)
20:55 -	리셉션 (그랜드볼룸 로비)

1월 23일(목)

09:00 - 22:00	Poster Presentation II (레인보우룸)
09:00 - 17:00	자유 시간
17:00 - 19:00	Poster Viewing & 저녁 식사
19:00 - 20:40	Blue Ribbon Lectures (그랜드볼룸)
20:40 - 20:50	<i>Break</i>
20:50 - 21:50	OB Talks (그랜드볼룸)

1월 24일(금)

08:30 - 11:40	Poster Presentation III (레인보우룸)
09:00 - 09:30	Poster Viewing
09:30 - 10:45	Symposium II (그랜드볼룸)
10:45 - 10:50	<i>Break</i>
10:50 - 11:50	Young Investigators' Session (그랜드볼룸)
11:50 - 12:00	우수포스터상 시상식 및 폐회식 (그랜드볼룸)

1월 22일(수)

Symposium I

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 이상열(경상대학교), 전창덕(광주과학기술원)

▮ 사회 : 이현식(경북대학교)

SI-1



14:30-14:55

Normalization of Tumor Blood Vessels: Its Impact on Tumor Growth and Metastasis

권 영 근 (연세대학교 생명시스템대학 생화학과)

SI-2



14:55-15:20

Genome Editing in Cell Lines and Animals with TALENs and Cas9 RNA-Guided Engineered Nucleases (RGENs)

김 진 수 (서울대학교 화학부)

SI-3



15:20-15:45

Prevention against Diabetic Vasculopathy and Retinopathy

하 권 수 (강원대학교 의학전문대학원 생화학교실)

15:45-15:55 *Break*

SI-4



15:55-16:20

Non-Apoptotic Cell Death in Cancer Cells

권 택 규 (계명대학교 의과대학 면역학교실)

SI-5



16:20-16:45

Photomodulation of Cellular Functions Using Ultrashort Pulsed Lasers

최 철 희 (한국과학기술원 바이오및뇌공학과)

SI-6



16:45-17:10

Regulation of Wnt Signaling by Cholesterol Binding of Dishevelled during Animal Development

한 진 관 (포항공과대학교 생명과학과)

17:10-17:20 **임시 총회**

17:20-18:30 **Poster Viewing & 저녁 식사**

▮ 좌장 : 신희섭(기초과학연구원)
▮ 사회 : 이현식(경북대학교)

SI-7

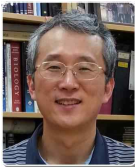


18:30-19:10

Systems Biology of Plant Senescence and Death: How Do Plants Know When to Die and How to Die?

남 홍 길 (대구경북과학기술원)

SI-8



19:10-19:50

Synaptic Scaffolding Proteins and Autism Spectrum Disorders

김 은 준 (한국과학기술원 생명과학과)

19:50-20:00 Break

▮ 좌장 : 김경진(서울대학교)
▮ 사회 : 전창덕(광주과학기술원)

GL



20:00-20:50

Roles of Phosphoinositide-Specific Phospholipase C Isozymes

서 판 길 (울산과학기술대학교 나노생명화학공학부)

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

20:50-20:55 참가자 기념 촬영

20:55- 리셉션

● ● ●
1월 23일(목)

Blue Ribbon Lecture

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 예상규(서울대학교)
▮ 사회 : 조정현(서울대학교)

BL-1



19:00-19:25

TGFBIp-Integrin $\alpha\beta 5$ Axis Promotes Severe Vascular Inflammatory Responses

배 종 섭 (경북대학교 약학대학)

BL-2



19:25-19:50

Synapse Organizers for Excitatory and Inhibitory Synapse Formation

고 재 원 (연세대학교 생명시스템대학 생화학과)

BL-3



19:50-20:15

Developmental Endothelial Locus-1 (Del-1) Is a Homeostatic Factor in the Central Nervous System Limiting Neuroinflammation and Demyelination

최 은 영 (울산대학교 의과대학)

BL-4



20:15-20:40

Cereblon - A New Regulator of T Cell Activation

박 성 규 (광주과학기술원 생명과학부)

블루리본강연은 만 40세 미만의 정회원으로서는 현재 활발한 연구를 하고 있는 회원을 연사로 모시고 있습니다.

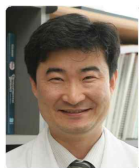
20:40-20:50 Break

OB Talks

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 김재홍(가천대학교)
▮ 사회 : 박도심(원광대학교)

OB-1



20:50-21:20

Bioinformatics and Evolutionary Genomics to Discover Novel Neuropeptides and Their Receptors

성 재 영 (고려대학교 대학원 의학과)

OB-2



21:20-21:50

Structural Insights into a Novel ARM Repeat Protein CTNNBL1 and Its Association with the hPrp19/CDC5L Complex

김 경 진 (경북대학교 자연과학대학 생명과학)

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

1월 24일(금)

Symposium II

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 이명철(충남대학교)
▮ 사회 : 김상현(경북대학교)

SII-1



09:30-09:55

Autophagosome Maturation by Swapping the Interaction Partners with Atg5

송 현 규 (고려대학교 생명과학부/생명공학원)

SII-2



09:55-10:20

Biogenesis of Organellar Proteins in Plants

황 인 환 (포항공과대학교 생명과학과)

SII-3



10:20-10:45

TXNIP Network in Immunity and Tumorigenesis

최 인 표 (한국생명공학연구원)x

10:45-10:50 Break

Young Investigators' Session

그랜드볼룸

▮ 좌장 : 이병헌(경북대학교)
▮ 사회 : 김유선(아주대학교)

YI-1



10:50-11:05

Complementary Specificities of the Arg/N-End Rule Pathway and the Ac/N-End Rule Pathway

김 류 런 (포항공과대학교 생명과학과)

YI-2



11:05-11:20

RNA Binding Protein, HuD Regulates Pancreatic β Cell Autophagy by Promoting Autophagy-Related Gene 5 (ATG5) Expression

김 종 태 (가톨릭대학교 의과대학)

YI-3



11:20-11:35

Functional Crosstalk-Involved Modulation of Immune-Mediated Cell Death

박 준 성 (한국과학기술원 바이오및뇌공학과)

YI-4



11:35-11:50

Development of an Ultrafast and Versatile Algorithm That Searches for Potential Off-Target Sites of CRISPR/Cas-Derived RNA-Guided Endonucleases and Construction of a Library Spanning the Human Genome

배 상 수 (서울대학교 화학과)

● ● ● 포스터 발표 안내

1. Poster 발표는 다음과 같이 3개의 Session으로 나누어 진행됩니다. 발표 일시는 아래와 같습니다.

Poster Session	발표 번호	발표 시간	의무 발표 시간	발표 장소
I	P1-P61	1월 22일(수) 14:00-22:00	17:20-17:50	그린피아콘도 1층 레인보우룸
II	P62-P122	1월 23일(목) 09:00-22:00	18:30-19:00	
III	P123-P185	1월 24일(금) 08:30-11:40	09:00-09:30	

2. 의무발표시간에 포스터 부착 여부를 확인하여 포스터를 미부착한 경우에는 해당 초록의 제목 및 저자의 목록을 학회 홈페이지에 게시하고 학술대회 발표 실적으로 사용할 수 없음을 공지합니다.

3. Poster Board의 크기는 1m (가로) x 2m (세로) 이며 특히, 제목이 가로 넓이를 초과하지 않도록 준비하여야 합니다. 부착 시 상단의 여백을 30cm 두고 발표물을 부착하시기 바랍니다.

4. Poster의 내용은 Abstract, Purpose of Experiment, Results (즉 Figures, Tables), Conclusion, References (대표적인 것 5개 정도)의 순으로 합니다.

5. Poster는 굵고 명확히 표기하여, 전방 2m 위치에서 쉽게 읽을 수 있어야 합니다.

6. Poster 부착 시 압정은 사용할 수 없으니 반드시 스카치테이프를 지참하시기 바랍니다.

7. 모든 Poster는 발표 종료 시간에 발표자가 철거해야 합니다.

8. 보드 부착 방법은 다음 페이지의 안내와 같습니다.

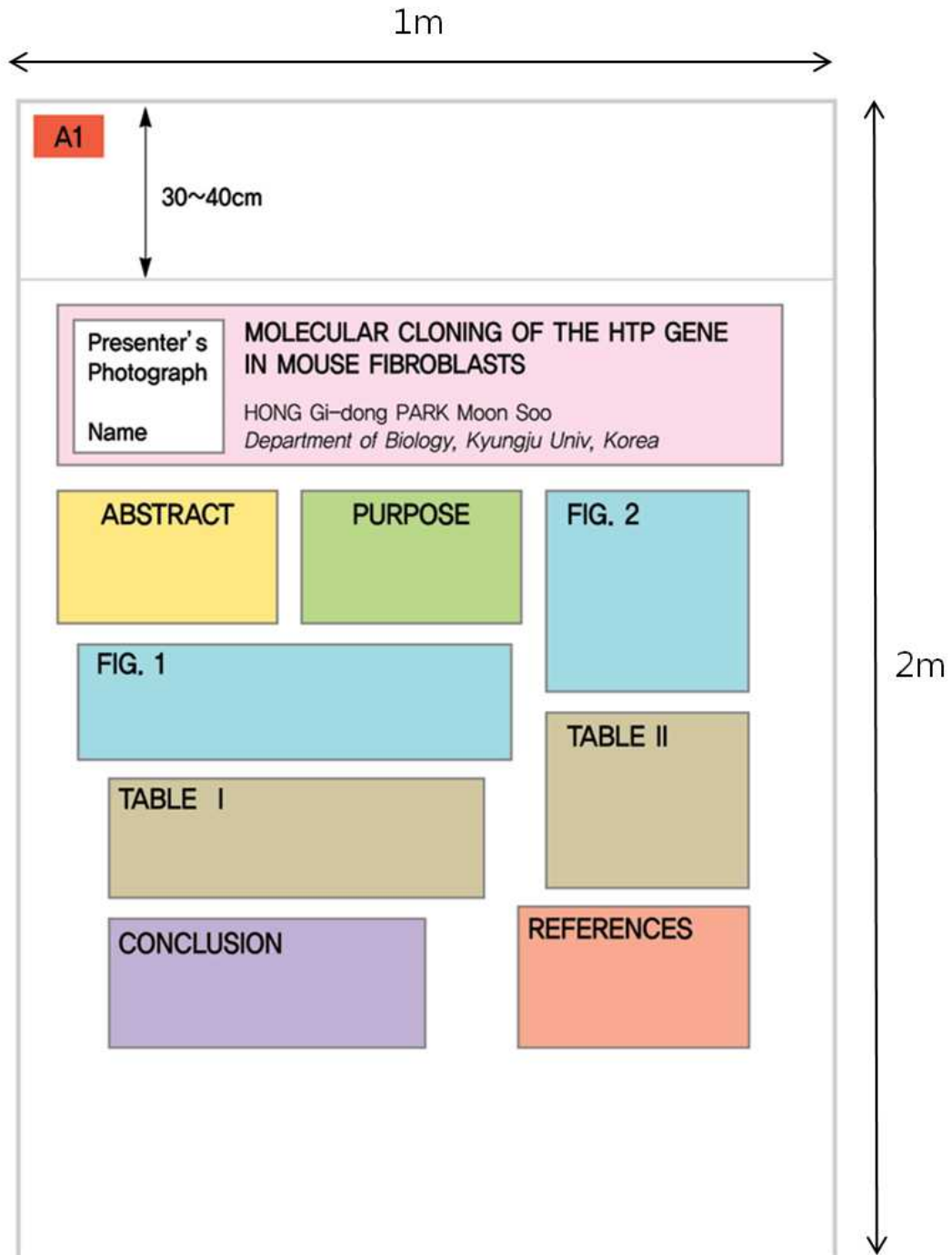
● ● ● 우수포스터상 시상식

■ 일시 및 장소 : 2014년 1월 24일(금) 11:50-12:00, 그랜드볼룸

■ 시상 내역 : 우수포스터 10편을 선정하여 상금(100,000원)과 상장 수여

● ● ● 포스터 부착 방법

제공되는 Poster Board 규격은 1m × 2m (가로×세로) 입니다. 부착시 보드 상단에서 30-40cm 여백을 두고 발표내용을 부착하시기 바랍니다.



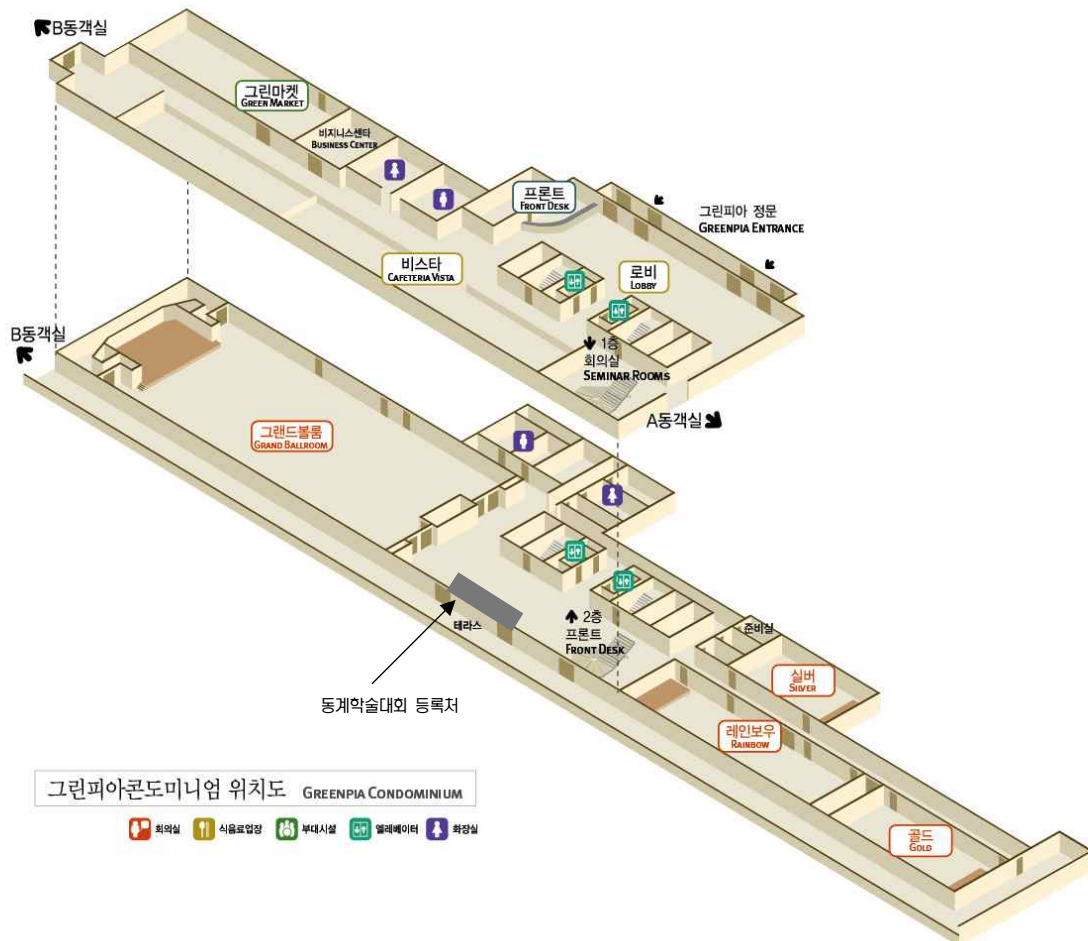
그린피아콘도 입체 단면도

■ 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 1층으로 오기





스키/보드 관련 안내

■ 종합매표소 안내

- 장소: 스키슬로프 하단 팔각정

■ 스키/보드 렌탈 안내

1. 종합매표소에서 스키/보드 렌탈권 구매

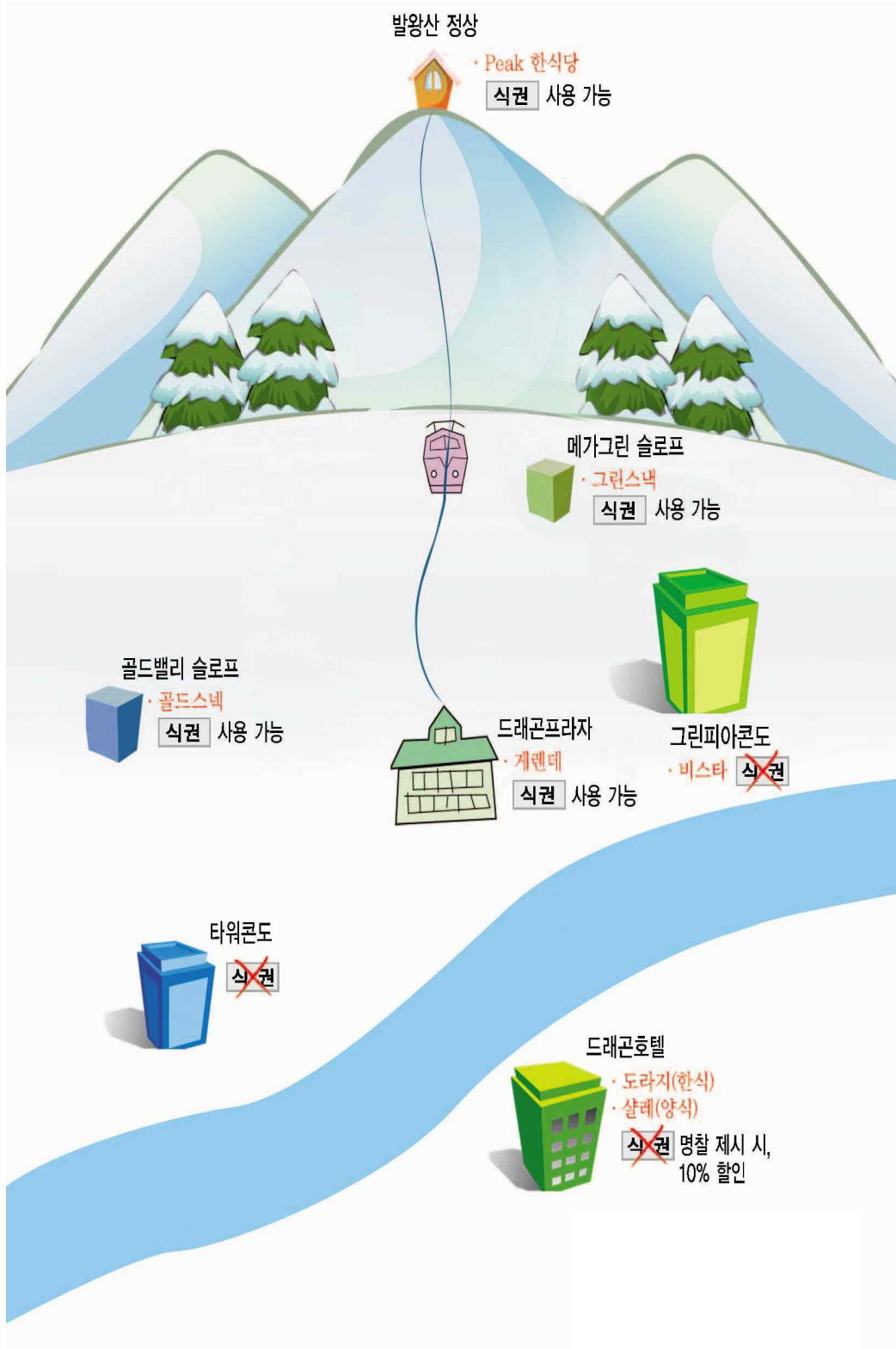
- * 학회에서 배포한 우대권 제시 시,
 - 장비(스키/보드) 렌탈 & 리프트 60% 할인 혜택 적용
 - 스키/보드 렌탈비 50% 할인 혜택 적용
 - 리프트 50% 할인 혜택 적용
 - 관광 곤도라 50% 할인 혜택 적용

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, 골드 슬로프정상, 골드 능선쉼터, 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, 용평이 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)**

용평케이블카를 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: 버치힐콘도 뒷산~골드능선 중간 (거리: 왕복 4km, 소요시간: 왕복 1시간 20분)**

버치힐콘도 뒷산의 숲길을 따라 이어지는 이 산책로는 골드 등산로와 만나게 됩니다. 왕복 1시간 20분 정도 소요되므로 가볍게 산책하기에 좋은 코스입니다.

*** 용평산림욕장: 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/소인 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 : 12:00-24:00
- 이용요금 : 1인 1게임 당 5,000원, 신발 1,500원
- Tel: 033-330-7658 (구내 7658)

* 관광 곤도라

- 대표소 위치 : 드래곤 프라자 2층
- 운영시간 : 08:30-16:00
- 이용요금 : 왕복 성인 14,000원/소인 10,000원
- 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 : 10:00-20:00
- 이용요금 : 종일권 (10:00-20:00) : 성인 43,000원/소인 33,000원
오후권 (14:00-20:00) : 성인 32,000원/소인 23,000원
- Tel: 033-335-5757
- 학회 참가 명찰 제시 시, 50% 할인 혜택 적용