

# ARGONET

대전광역시 유성구 유성대로 1689번길 8-18

담당자: 심우섭 전화 : (042) 864-1436 팩스 : (042) 864-1437 이메일 : simooseobi@argonet.co.kr

문서 번호 : 20220418-1호

발송 일자 : 2022. 4. 18.

수 신 : RIMS 사용기관

참 조 : RIMS 담당자

지 시			결 재 · 공 람		
접 · 발	일자				
	시간				
	번호				
담당자					

제 목 : 2022 RIMS User Group Seminar 개최

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 당사의 연구성과관리 솔루션인 RIMS의 활용경험 공유 및 발전 방향 논의, 기관 담당자 간 교류 촉진을 목적으로 아래와 같이 행사를 개최하오니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 행사명 : 2022 RIMS User Group Seminar

나. 일 시 : 2022년 5월 26일(목) 10:00~16:00

다. 장 소 : 대전컨벤션센터 중회의실 204호

라. 참석대상자 : 기관 RIMS 담당자

마. 참가신청 : 첨부된 참가신청서를 작성하여 이메일로 송부

바. 문의처 : (주)아르고넷 심우섭(simooseobi@argonet.co.kr)

- 첨 부 : 1. 프로그램 1부.  
2. 참가신청서 1부.  
3. 오시는 길 1부. 끝.

(주) 아 르 고 넷 대 표 이 사 박 종 진 (인)



[첨부 1]

## 2022 RIMS User Group Seminar 프로그램

1. 일시 : 2022년 5월 26일(목) 10:00 ~ 16:00
2. 장소 : 대전컨벤션센터 중회의실 204호
3. 프로그램

시간	내용	비고
09:30~10:00	참석자 등록	
10:00~10:10	인사말	
10:10~11:00	RIMS 주요 개선사항 발표	㈜아르고넷
11:00~12:00	RIMS Best Practice 공유	발표자
12:00~13:30	점심식사	
13:30~15:10	RIMS 활용경험 공유 및 발전방향 논의	참가자 전원
15:10~15:30	Coffee Break	
15:30~16:00	RIMS 향후 계획 발표	㈜아르고넷

※ 상기 일정은 사정에 의해 일부 변경될 수 있습니다.

[첨부 2]

## 2022 RIMS User Group Seminar 참가신청서

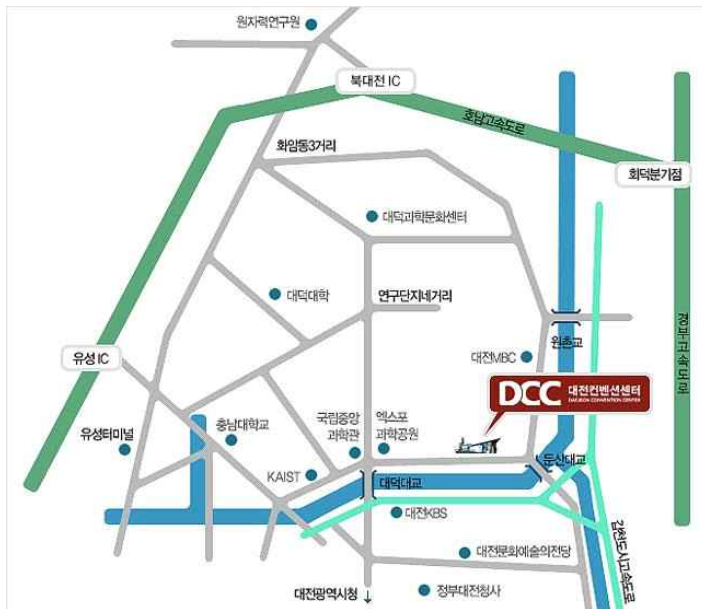
기관명			
순번	이름	이메일	연락처
1			
2			
3			
4			

※ 참가신청서는 이메일([simooseobi@argonet.co.kr](mailto:simooseobi@argonet.co.kr))로 보내주시기 바랍니다.

상기와 같이 참가 신청합니다.

## 2022 RIMS User Group Seminar 오시는 길

1. 주소 : 대전 유성구 엑스포로 107 (도룡동 4-19) 대전컨벤션센터 중회의실 204호 (2층)



### 2. 교통편

#### - 승용차 이용시

출발지	진입 톨게이트	시내 이동 경로	소요시간
서울방면	북대전 T.G (호남고속도로)	북대전 T.G 빠져나와 좌회전 (한국원자력연구소 사거리) → 대덕컨벤션센터 삼거리에서 우회전 → 엑스포과학공원 4거리에서 좌회전 → DCC	약 10분
광주방면	유성 T.G (호남고속도로)	유성 T.G 빠져나와 우회전 (월드컵경기장)후 바로 다음사거리에서 우회전 → 지하차도 진입하지 말고 직진 → 충남대정문 → 엑스포과학공원 4거리에서 직진 → DCC	약 20분
부산방면	대전 T.G (경부고속도로)	대전 T.G → 중리동 4거리 → 오정동농수산물시장 → 둔산대교 → DCC	약 40분

#### - 기차 이용시

기차노선	행사장까지 교통 및 소요시간
대전역 (경부선)	택시 소요시간 - 약 20분 (요금 : 약 6,000원) / 버스 소요시간 - 약 30분 (705번)
서대전역 (호남선)	택시 소요시간 - 약 35분

#### - 고속버스 이용시

도착지	대전, 대전 청사(대전컨벤션센터와 가장 근접)
버스이용	대전청사 : 911번(소요시간 약 15분)
택시이용	대전 - 약 25분 (요금 : 약 5,500원) / 대전 청사 - 약 10분 (요금 : 약 2,500원)