| 한국지리학회 2023년 춘계학술대회 : 지리학자 간의 소통과 상생 |   |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
|--------------------------------------|---|--|---------------------|-----------------|---|---|----------------|-----------------|---|------------------------------------|---------|
| 시간                                   | 장소 (대구 중구)  |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
| 09:00~                               | 학술답사 : 대구의 자연환경과 도시 발달, 인솔: 송언근(대구교대)   |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
| 11:10<br>시간                          |   |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
| 12:00~                               | 이사회   |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
| 12:50<br>시간                          |   |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
| 13:00~<br>13:10                      | 개회식 - 사회: 박지훈(공주대)<br>개회사 - 장동호(공주대, 한국지리학회 회장)                               |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
|                                      | 특별분과 - 지리학자 간의 소통과 상생 (13:10~14:50), 좌장 : 이광률(경북대)                            |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
| 시간                                   | 발표자 제목  |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    | 소속      |
| 13:10~<br>13:25                      | 박선업 자연지리학자가 인문지리학자와 지리교육학자에게  |  |                     |                 |   |   |                |                 |   | 부산대                                |         |
| 13:25~<br>13:40                      | 이재열 인문지리학자가 지리교육학자와 자연지리학자에게  |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    | 충북대     |
| 13:40~<br>13:55                      | 김갑철 지리교육학자가 자연지리학자와 인문지리학자에게  |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    | 경북대사대부고 |
| 13:55~<br>14:50                      | 변종민, 김수<br>정, 이동민,<br>발표자 3인  |  |                     |                 |   |   |                |                 |   | 서울대, 전남대,<br>가톨릭관동대 등              |         |
|                                      | BREAK(14:50~15:00)   장소 (경복대 사범대학 216호) 장소 (경복대 사범대학 215호) 장소 (경복대 사범대학 217호) |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |
|                                      | 성소 (성축내 사임내역 216오)<br>일반분과 1 - 지형, 좌장: 신재열(경상대)                               |  |                     |                 | 정오 (경국내 사업내적 215보)<br>일반분과 2 - 경제, 좌장: 고민경(경북대) |   |                |                 | 영도 (영국내 사람내학 217호)<br>일반분과 3 - 도시, 인구, 좌장: 송원섭(전북대) |                                    |         |
| 시간                                   | 발표자   | 제목   | 소속                  | 시간              | 발표자   | 제목  | 소속             | 시간              | 발표자   | 제목                                 | 소속      |
| 15:00~<br>15:20                      | 이현희   | 남극 캠벨 빙하 돌발 붕괴의 기작 규명: 얼음과 불                         | 극지연구소               | 15:00~<br>15:20 | 임창민<br>김영호                                      | Subway ridership and SARS-CoV-2 transmission in the<br>Seoul metropolitan area<br>: Contagious or hierarchical? | 고려대            | 15:00~<br>15:20 | 오동훈   | 세종문화회관의 내부·외부 경관 탐색                | 서울대     |
| 15:20~<br>15:40                      | 김주연<br>이해빈 등  | 양산 단층곡 언양 지역의 선상지 형성과 단층 변위                          | 경북대                 | 15:20~<br>15:40 | 홍동표<br>이재열                                      | 플랫폼 배달노동의 행위성: 청주시의 사례  | 충북대            | 15:20~<br>15:40 | 정재헌<br>김오석  | 다양한 공간스케일에서의 한국 장래인구추계 비교          | 고려대     |
| 15:40~<br>16:00                      | 김동은<br>권창우 등  | 드론과 연대측정을 이용한 양남면 해안단구면 분류와<br>형성시기에 대한 연구           | 한국지질자원연구원           |                 | BREAK (16:10~16:30)                             |   |                |                 | 안용한<br>김영호  | 서울시 저소득 독거노인의 공간분포에 대한<br>다층 요인 분석 | 고려대     |
| 16:00~<br>16:20                      | 정근비<br>장동호  | 다중시기 항공영상을 활용한 묵논 경관 변화와 퇴적물<br>조성 분석 -장구메기 습지를 사례로- | 공주대                 |                 |   | 일반분과 4 - 환경, 안전, 보건, 좌장: 조대헌(경북대)   |                | 16:00~<br>16:20 | 최아수<br>신정엽  | 공간 형태 측면에서의 도농복합시 도시구조 분석          | 서울대     |
| 16:20~<br>16:40                      | 안성기<br>이찬주 등  | 과거 및 태풍 힌남노 전후의 하도 변화와 원인 - 포항<br>신광천, 냉천 중류를 사례로 -  | 한국건설기술연구원<br>가톨릭관동대 | 시간              | 발표자   | 제목  | 소속             |                 |   |                                    | -       |
|                                      |   |  | -1                  | 16:20~<br>16:40 | 김오석<br>김기환 등                                    | 서울의 고농도 오존 에피소드 노출위험인구  | 고려대<br>한국환경연구원 |                 |   |                                    |         |
|                                      |   |  |                     | 16:40~<br>17:00 | 김서연<br>김영호                                      | 서울시 퍼스널 모빌리티 사고의 도시환경 특성 분석   | 고려대            |                 |   |                                    |         |
|                                      |   |  |                     | 17:00~<br>17:20 | 박종철<br>강예지                                      | 고령자의 폭염 취약성 분포 특성   | 공주대            |                 |   |                                    |         |
|                                      |   |  |                     | 17:20~<br>17:40 | 강예지<br>박종철                                      | 우리나라 대도시에서 폭염에 의한<br>장애인의 건강 영향 분석  | 공주대            |                 |   |                                    |         |
|                                      |   |  |                     |                 |   |   | 7 21 11 11 01  | 1               |   |                                    |         |
|                                      |   |  |                     | 17:40~<br>18:00 | 윤혜연<br>장동호                                      | 산사태 취약성 지도 작성을 위한 Bayesian, Fuzzy,<br>Logistic의 적용 연구 -왕피천유역을 대상으로-   | 국립생태원<br>공주대   |                 |   |                                    |         |
|                                      |   |  |                     |                 |   |   |                |                 |   |                                    |         |