



*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# LES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE EN REPUBLIQUE DE CORÉE



2025

*Rapport réalisé par le secteur scientifique et  
universitaire de l'ambassade de France en  
République de Corée*

[science@kr.ambafrance-culture.org](mailto:science@kr.ambafrance-culture.org)  
[kr.ambafrance-culture.org](http://kr.ambafrance-culture.org)

## **TABLE DES MATIERES**

### **Introduction**

- I. 3ème plan national de modernisation des infrastructures et équipements de recherche (2023 – 2027)
- II. Organisations en charge de la gestion des infrastructures de recherche

### **Conclusion**

Annexe 1 - Détail du 3ème plan national de modernisation des infrastructures et équipements de recherche (2023 – 2027)

Annexe 2 - Liste des grandes infrastructures de recherche en République de Corée

## **Introduction**

Face à l'intensification de la concurrence technologique mondiale, la République de Corée a adopté en 2023 son troisième plan quinquennal de modernisation des infrastructures et équipements de recherche (2023–2027). Ce plan vise à renforcer leur planification stratégique, leur gestion tout au long du cycle de vie, et leur mutualisation à l'échelle nationale. Le plan s'inscrit dans une stratégie plus large portée par plusieurs institutions dont le *PACST Large Research Facilities Special Committee*, le *Korea Basic Science Institute* et le *National Research Facilities & Equipment Center*, en charge de la gouvernance et du pilotage des grandes infrastructures scientifiques. Le détail du plan ainsi que la liste des principales infrastructures de recherche en République de Corée figurent en annexe de cette note.

## **I. 3<sup>ème</sup> plan national de modernisation des infrastructures et équipements de recherche (2023 - 2027)**

Établi tous les cinq ans en application de la *Loi fondamentale sur les sciences et technologies* (2001), ce plan définit les orientations stratégiques de la Corée en matière d'investissements dans les infrastructures et équipements de recherche. Il fixe des objectifs à moyen et long terme ainsi qu'une liste de projets prioritaires visant à renforcer leur développement, leur gestion et leur exploitation.

Depuis le premier plan élaboré en 2013, les autorités coréennes ont œuvré à la structuration d'un dispositif plus efficace, en s'appuyant notamment sur :

- une évaluation systématique des demandes d'équipements en amont des financements ;
- un système intégré de gestion pour assurer la maintenance post-projet ;
- une politique de mutualisation des équipements, appuyée par la plateforme numérique ZEUS<sup>1</sup>.

Dans un contexte de concurrence technologique internationale renforcée, la République de Corée entend consolider sa stratégie en matière de développement et de mutualisation des infrastructures de recherche, désormais perçues comme des leviers clés de sa compétitivité scientifique. Le troisième Plan, publié en 2023, s'inscrit dans cette dynamique et vise à favoriser l'émergence d'un écosystème de recherche plus autonome, réactif et davantage aligné sur les besoins du terrain.

Ce plan repose sur trois grands axes d'intervention (détaillés en *annexe 1*). Tout d'abord, afin de mieux anticiper les besoins à long terme, un système intégré d'enquête est instauré pour identifier la demande réelle sur le terrain et éclairer la planification ministérielle. Un mécanisme encadré de mise hors service des grandes infrastructures sera également introduit, fondé sur des critères économiques, sociaux et environnementaux, et intégrant des options de réutilisation, de revente ou de valorisation.

Parallèlement, les instituts de recherche doivent mettre en place un plan de gestion couvrant l'ensemble du cycle de vie de leurs équipements, incluant maintenance, mutualisation, sécurité, et retrait. Cette gouvernance décentralisée est soutenue par un système d'évaluation incitatif. Des infrastructures de référence seront désignées à l'échelle régionale et sectorielle (à commencer par les nanotechnologies) pour structurer un maillage territorial favorisant le partage d'équipements. L'interopérabilité entre ZEUS et les autres systèmes nationaux d'information scientifique sera renforcée afin d'optimiser la circulation et la gestion des données.

Enfin, le plan prévoit le renforcement des ressources humaines et industrielles liées à l'exploitation des équipements de recherche. Un système de gestion des carrières a été mis en place pour structurer les fonctions techniques spécialisées et valoriser les compétences acquises sur le terrain.

---

<sup>1</sup> Zone for Equipment User Service

## **II. Organisations en charge de la gestion des infrastructures de recherche**

La gestion et le pilotage des infrastructures de recherche en République de Corée est partagé entre trois institutions :

Le **PACST<sup>2</sup> Large Research Facilities Special Committee** est un comité d'experts chargé d'examiner en amont les questions relatives à la science, la technologie et la R&D soumises PACST. Il contribue au renforcement des capacités nationales en définissant les grandes orientations d'investissement et en élaborant des stratégies adaptées selon les domaines technologiques prioritaires.

Le **KBSI<sup>3</sup>** assure la gestion centralisée des équipements de recherche nationaux. Depuis juillet 2021, il est l'organisme principal en charge de la construction du synchrotron multipurpose de nouvelle génération à Ochang dont l'achèvement est prévu pour 2027. Cette mission a élargi son rôle, qui dépasse désormais la simple gestion d'équipements pour devenir la référence nationale dans la gestion des infrastructures scientifiques.

Le **NFEC<sup>4</sup>**, rattaché au KBSI, a pour mission principale de moderniser et rationaliser les infrastructures scientifiques nationales afin d'optimiser la productivité scientifique et technologique. Il agit notamment pour prévenir les investissements redondants dans les grandes infrastructures, développer les ressources humaines spécialisées, et réduire la dépendance aux équipements étrangers de pointe. Ses responsabilités englobent la planification et l'élaboration de politiques relatives aux infrastructures de recherche, l'amélioration des dispositifs institutionnels, la gestion des comités d'évaluation des équipements dans le cadre des allocations budgétaires R&D, ainsi que la publication d'analyses et de feuilles de route stratégiques. Depuis 2016, il gère également sous mandat ministériel la plateforme nationale ZEUS dédiée à l'utilisation partagée des équipements de recherche.

---

<sup>2</sup> Presidential Advisory Council on Science & Technology

<sup>3</sup> Korea Basic Science Institute

<sup>4</sup> National Research Facilities & Equipment Center

## **Conclusion**

À travers ce troisième plan quinquennal, la République de Corée confirme une stratégie nationale structurée visant à faire de ses infrastructures de recherche un levier central de sa compétitivité scientifique et technologique. En misant sur une gouvernance rationalisée, une gestion intégrée sur l'ensemble du cycle de vie des équipements et une mutualisation accrue à l'échelle nationale, Séoul entend bâtir un écosystème plus autonome et agile. Ce cadre renouvelé, porté par des institutions désormais mieux coordonnées, témoigne d'une volonté politique forte d'accélérer la souveraineté technologique du pays dans un contexte de rivalités accrues.

## **Annexe 1**

**Détail du 3ème plan national de modernisation  
des infrastructures et équipements de recherche (2023 – 2027)**

| Acronymes   |                               |                         |                              |  |
|---|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| MSIT : Ministry of Science and ICT<br>MoEF : Ministry of Economy and Finance<br>IRIS : Integrated R&D Information System<br>NREC : National Research Facilities & Equipment Center                                      |                               |                         |                              |  |
| Principaux projets  | Ministères compétents         | Ministères associés     | Période                      |  |
| <b>Axe 1 : Construction et gestion systématiques des grandes infrastructures et équipements de recherche</b>  |                               |                         |                              |  |
| 1-1 : Mise en place des bases pour l'établissement d'infrastructures et équipements de recherche de grande envergure fondée sur la demande réelle   |                               |                         |                              |  |
| Élaboration d'un système intégré de recensement des besoins (mise en place d'un système permanent de collecte des besoins dans ZEUS, création de nouvelles rubriques de recensement dans les enquêtes de terrain, etc.) | MSIT                          | Comité interministériel | En 2023                      |  |
| Mise en œuvre pilote du système intégré de recensement des besoins  | MSIT                          | Comité interministériel | A partir de 2024             |  |
| Analyse de l'état actuel et examen du champ d'application de l'établissement du plan à moyen et long terme pour la construction des grandes installations et équipements de recherche par ministère                     | MSIT                          | Comité interministériel | Jusqu'à 2024                 |  |
| Critères et procédures afin d'établir un plan à moyen et long terme pour la construction d'installations et d'équipements de recherche à grande échelle   | MSIT                          | Comité interministériel | A partir de 2024             |  |
| 1-2 : Réorganisation du système de construction des infrastructures et équipements de recherche de grande envergure   |                               |                         |                              |  |
| Renforcement de la planification préalable des grandes installations et équipements de recherche  | MSIT                          | MoEF                    | A partir de 2023             |  |
| Soutien à l'élaboration de la planification initiale et détaillée pour l'acquisition de grandes installations et équipements de recherche   | Comité interministériel, MSIT | -                       | A partir de 2024             |  |
| Intégration et utilisation des critères d'examen issus de l'étude de faisabilité préliminaire pour l'acquisition de grandes installations et équipements de recherche   | MSIT                          | MoEF                    | A partir de 2023             |  |
| Élaboration de lignes directrices pour la mise hors service des grandes installations et équipements de recherche   | MSIT                          | Comité interministériel | Jusqu'à 2024                 |  |
| <b>Axe 2 : Amélioration du système de gestion et d'utilisation des équipements de recherche, centrée sur les utilisateurs</b>   |                               |                         |                              |  |
| 2-1 : Rationalisation des procédures d'enregistrement et d'examen des équipements de recherche grâce à l'interconnexion des systèmes  |                               |                         |                              |  |
| Modernisation de la liaison ZEUS-IRIS   | MSIT                          | -                       | A partir de 2023             |  |
| Mise à jour régulière des informations d'enregistrement des équipements de recherche  | Instituts de recherche        | MSIT                    | A partir de 2023             |  |
| 2-2 : Transition vers un système de gestion des équipements de recherche centré sur les institutions, fondé sur l'autonomie et la responsabilité  |                               |                         |                              |  |
| Élaboration de directives pour l'établissement du plan de gestion   | MSIT                          | Comité interministériel | En 2023                      |  |
| Élaboration et vérification des plans de gestion des installations et équipements de recherche par institution  | Instituts de recherche        | Comité interministériel | A partir de 2024             |  |
| Élaboration d'un système de récompense et de mesures pour les institutions et installations d'excellence  | MSIT                          | MSIT                    | Jusqu'à 2024                 |  |
| Mise en œuvre d'un dispositif de récompense pour les institutions et installations d'excellence   | MSIT                          | Comité interministériel | A partir de 2025             |  |
| 2-3 : Promotion de la réutilisation des équipements de recherche sous-utilisés ou inutilisés  |                               |                         |                              |  |
| Réutilisation des équipements sous-utilisés ou inutilisés (mise en commun, transfert, donation etc.)  | Instituts de recherche, MSIT  | -                       | A partir de 2023             |  |
| Incitation à la disposition flexible des équipements hors d'usage   | MSIT                          | Instituts de recherche  | A partir de 2023             |  |
| Extension du champ d'application de l'utilisation des recettes provenant de la vente et de la mise au rebut des équipements hors d'usage  | MSIT                          | Instituts de recherche  | A partir de 2023             |  |
| 2-4 : Mise en place d'un système de coopération organique pour améliorer les services d'utilisation commune   |                               |                         |                              |  |
| Élaboration de critères pour la désignation des infrastructures de recherche régionales de référence  | MSIT                          | Collectivités locales   | du 2023 au 2024              |  |
| Mise en œuvre à titre pilote de la désignation et de la gestion des infrastructures de recherche régionales de référence  | MSIT                          | Collectivités locales   | A partir du 2e semestre 2024 |  |
| <b>Axe 3 : Établissement des bases pour le renforcement des capacités en infrastructures de recherche</b>   |                               |                         |                              |  |
| 3-1 : Mise en place d'un système de renforcement des compétences pour le personnel spécialisé dans l'exploitation des infrastructures et équipements de recherche   |                               |                         |                              |  |
| Développement et diffusion d'un programme de formation pour le personnel spécialisé en gestion opérationnelle   | MSIT                          | -                       | A partir de 2023             |  |
| Soutien aux programmes de stage pour le personnel débutant  | MSIT                          | -                       | A partir de 2024             |  |
| Élaboration des catégories et des critères pour le personnel spécialisé en gestion opérationnelle   | MSIT                          | -                       | du 2023 au 2025              |  |
| Évaluation de l'emploi du personnel spécialisé et promotion de son renforcement   | MSIT                          | Comité interministériel | A partir de 2026             |  |
| Élaboration des critères de calcul de l'ancienneté du personnel spécialisé en gestion opérationnelle  | MSIT                          | -                       | Jusqu'à 2024                 |  |
| Mise en place d'un système de gestion des carrières pour le personnel spécialisé en gestion opérationnelle  | MSIT                          | -                       | En 2025                      |  |
| Mise en place et gestion d'une base de données du personnel spécialisé en gestion opérationnelle  | MSIT                          | -                       | A partir de 2025             |  |
| 3-2 : Élaboration d'une stratégie pour l'industrialisation des équipements fabriqués en Corée   |                               |                         |                              |  |
| Mise en œuvre du système d'évaluation des performances des équipements de recherche   | MSIT                          | -                       | A partir de 2023             |  |
| Soutien à la recherche expérimentale sur les équipements de recherche et à l'innovation des procédés industriel   | MSIT                          | -                       | A partir de 2024             |  |
| Soutien à l'ensemble du cycle de développement des équipements de recherche   | MSIT                          | -                       | A partir de 2023             |  |
| 3-3 : Renforcement du système de gestion et de soutien des infrastructures et équipements de recherche nationales   |                               |                         |                              |  |
| Mise en place d'une plateforme d'ouverture, de partage et de diffusion de l'information   | MSIT                          | -                       | Jusqu'à 2025                 |  |
| Extension du rôle du Nfec et renforcement de son expertise  | MSIT                          | -                       | En permanence                |  |

## **Annexe 2**

### **Liste des grandes infrastructures de recherche en République de Corée**

| Nom des installations (en anglais et coréen)  | Opérateur  | Site Internet   |
|---|--|---|
| Semi-conductor and Nano Test Infrastructure<br>반도체, 나노 테스트 인프라 시설                         | Korea Institute of Standards and Science (KRISS)                               |   |
| Center for Specialty Chemicals<br>정밀화학연구센터  | Korea Research Institute of Chemical Technology (KRICT)                        | <a href="https://www.kriict.re.kr/eng/sub02_04_02.do">https://www.kriict.re.kr/eng/sub02_04_02.do</a>   |
| Bogie Dynamic Simulator<br>대차동특성 주행시험기  | Korea Railroad Research Institute (KRRI)                                       |   |
| Biomedical Research Center<br>바이오의료연구센터   | Korea Testing Laboratory (KTI)   |   |
| Energy Convergence Core Facility<br>에너지융복합 전문핵심 연구지원 센터                                   | Chonnam National University  | <a href="https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=201812080403&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false">https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=201812080403&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false</a> |
| Energy Technology Support Division<br>에너지기술지원단  | Ulsan Technopark   |   |
| Bio-Medical Engineering Core Facility<br>바이오 의료공학 핵심연구지원센터                                | Dankook University   | <a href="https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=201907231082&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false">https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=201907231082&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false</a> |
| Korea Basic Science Institute, Chuncheon Center<br>한국기초과학지원연구원 춘천센터                       | Korea Basic Science Institute (Chuncheon Center - Gangwon National University) |   |
| Long Body Plus Plasma Nitriding System<br>이온질화장비  | Automotive Parts Institute Center - Ulsan Technopark                           |   |
| Geotechnical Centrifuge Testing Center<br>지오센트리퓨지 실험센터                                    | Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)                     |   |
| KSLV-II Ground Control System<br>한국형발사체 지상제어시스템(2단용)                                      | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                                      |   |
| Transmission Electron Microscope<br>전자顯微鏡   | Institute of Basic Science (IBS)   |   |
| Bio Process Engineering Center<br>바이오상용화지원센터  | Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology (KRIBB)                 | <a href="https://portal.kribb.re.kr/site?siteId=SITE00010">https://portal.kribb.re.kr/site?siteId=SITE00010</a>   |
| Wind-turbine Technology Research Center<br>부안풍력시험센터                                       | Korea Institute of Materials Science (KIMS)                                    |   |
| Biomedical R&D Center<br>의생명R&D센터   | Pusan National University Yansan Hospital                                      | <a href="https://pnuyh-brndc.or.kr/">https://pnuyh-brndc.or.kr/</a>   |
| Intelligent Light Sensor Research Center<br>지능형광센서 연구센터(광소자실험실)                           | Korea Photonics Technology Institute   |   |
| Pohang Institute of Metal Industry Advancement (POMIA) Jigok Headquater<br>포항금속산업진흥원 지곡본원 | Pohang Institute of Metal Industry Advancement (POMIA)                         |   |
| Biodiversity Research Institute<br>생물종다양성연구소  | Jeju Technopark  |   |
| Automatic towpreg placement System<br>자동적층기   | Aerospace Center - Gyeongnam Technopark  |   |
| Equipments Operation Center<br>장비운영센터   | Hoseo University   |   |
| Real-time High-resolution Transmission Electron Microscopy<br>실시간 고분해능 투과전자현미경            | Institute of Basic Science (IBS)   |   |
| Research Institute of Standard and Analysis<br>표준분석연구원                                    | Inha University  | <a href="https://icrf.inha.ac.kr/main.htm">https://icrf.inha.ac.kr/main.htm</a>   |
| Equipments Operation Team<br>서울테크노파크 장비운영팀  | Seoul Technopark   |   |
| Smart Electronics Innovation Support Center<br>스마트가전혁신지원센터                                | Korea Electronics Technology Institute (KETI)                                  |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| adiation Equipment Research and Fabrication Center<br>방사선기기랩   | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)              | <a href="https://www.kaeri.re.kr/artie/board?menuId=MENU00876">https://www.kaeri.re.kr/artie/board?menuId=MENU00876</a>                                     |
| Reliability Research Center<br>신뢰성연구센터   | Korea Electronics Technology Institute (KETI)               | <a href="https://www.keti.re.kr/reliability/main/main.php">https://www.keti.re.kr/reliability/main/main.php</a>   |
| 300kV Cryo Bio-Transmission Electron Microscope for high-resolution structure<br>300kV 초저온 고분해능 바이오토과전자현미경 | Institute of Basic Science (IBS)                            | <a href="https://iris.ibs.re.kr/equip/detail?equipSkey=2591">https://iris.ibs.re.kr/equip/detail?equipSkey=2591</a>   |
| Korea Mold Center<br>한국금형센터  | Korea Association of Machinery Industry                     | <a href="https://www.kmoldtech.com/">https://www.kmoldtech.com/</a>   |
| Vehicle simulation system for autonomous driving test<br>자율주행 융합기술 실증 모니터링 환경 및 노변장치                       | Korea automotive Technology Institute                       | <a href="https://itube.or.kr/aplct/equipSrch/sharingView.do?equip_no=EPN0215908">https://itube.or.kr/aplct/equipSrch/sharingView.do?equip_no=EPN0215908</a> |
| Automotive Impact Testing Facility<br>충격시험장  | Ulsan Technopark  |   |
| Automotive Parts Innovation Center<br>자동차부품혁신센터  | Gyeongnam Technopark  | <a href="https://itube.or.kr/center/C000000009">https://itube.or.kr/center/C000000009</a>   |
| Subsea Umbilical Cable Riser Flowline Test Center<br>해양케이블URF시험연구센터  | Mokpo National University                                   | <a href="https://surf.mokpo.ac.kr/sites/surf/index.do">https://surf.mokpo.ac.kr/sites/surf/index.do</a>   |
| WMIT Technical Support Team<br>(재)원주의료기테크노밸리 기술지원센터  | Wonju Medical Instrument Techno-Valley Foundation           | <a href="http://www.wmit.or.kr/eng/main.do">http://www.wmit.or.kr/eng/main.do</a>   |
| Supercomputing Bigdata Center<br>슈퍼컴퓨팅빅데이터센터   | Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology (DGIST) |   |
| Cheorwon Plasma Research Institute<br>철원플라즈마산업기술연구원  | Cheorwon Plasma Research Institute                          | <a href="http://www.cpri.re.kr/index_en.php">http://www.cpri.re.kr/index_en.php</a>   |
| Green Energy Materials Development Center<br>그린에너지 소재기술 개발센터   | Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)  |   |
| Korea Electronics Technology Institute<br>DC전기전자 산업육성 센터   | Korea Electronics Technology Institute                      |   |
| Hydrogen safety building and facility<br>수소재료 안전측정 연구동   | Korea Institute of Standards and Science (KRISS)            |   |
| New electricity Industry Center<br>전력신산업기술센터   | Korea Testing Laboratory (KTI)                              |   |
| KAIST Analysis Center for Research Advancement<br>중앙분석센터   | KAIST   | <a href="https://kara.kaist.ac.kr/cop/center/org.do?language=en">https://kara.kaist.ac.kr/cop/center/org.do?language=en</a>                                 |
| Lava Seawater Support Center<br>용암해수센터   | Jeju Technopark   | <a href="https://www.jejulavawater.com/center/intro">https://www.jejulavawater.com/center/intro</a>   |
| liquified from health function foods test produciing line<br>액상형건강기능식품시생산라인                                | Daegu Technopark  |   |
| Analysis Center for Advanced materials<br>첨단소재 분석지원센터  | Gyeongsang National University                              | <a href="http://htmacf.gnu.ac.kr/default.asp">http://htmacf.gnu.ac.kr/default.asp</a>   |
| Dye Intelligence Research Center<br>염색지능화센터  | DYETECH   |   |
| Advanced Computation<br>거대수치계산연구센터   | Korea Institute for Advanced Study (KIAS)                   |   |
| Radiation Equipment Testing Center<br>방사선기기시험센터  | Korean Association for Radiation Application                |   |
| Center for Research Facilities<br>공동실험실습관  | Kongju National University                                  | <a href="https://kcl.kongju.ac.kr/main/modules/popup.action?no=12">https://kcl.kongju.ac.kr/main/modules/popup.action?no=12</a>                             |
| Wireless Communication Convergence Support Center<br>무선통신융합지원센터  | Daejeon Technopark  | <a href="https://www.djtp.or.kr/sub0406">https://www.djtp.or.kr/sub0406</a>   |
| Next Generation Battery Research Center<br>차세대전지 연구센터  | Korea Electronics Technology Institute (KETI)               | <a href="https://www.keri.re.kr/html/en/sub02/sub02_0213.html">https://www.keri.re.kr/html/en/sub02/sub02_0213.html</a>                                     |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Marin Robot Center<br>해양로봇센터  | Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)            | <a href="https://www.marinerobot.re.kr/">https://www.marinerobot.re.kr/</a>   |
| SKKU Core Facility Center for Supporting MEMS<br>MEMS•센서 전문 핵심연구지원센터  | Sungkyunkwan University                                      | <a href="https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=201812080401&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false">https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=201812080401&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false</a> |
| Digital Health Care Research Center<br>디지털헬스케어연구센터  | Gumi Electronics & Information Technology Research Institute | <a href="http://www.geri.re.kr/html/sub_01_01_07.asp">http://www.geri.re.kr/html/sub_01_01_07.asp</a>   |
| Advanced Construction Materials Testing Center<br>첨단건설재료실험센터  | Keimyung University  | <a href="https://www.koced.or.kr/en/sub33">https://www.koced.or.kr/en/sub33</a>   |
| Center for Bio-based Chemistry<br>바이오힐학연구센터   | Korea Research Institute of Chemical Technology (KRICT)      | <a href="https://www.kriit.re.kr/eng/sub02_04_03.do">https://www.kriit.re.kr/eng/sub02_04_03.do</a>   |
| Wind Tunnel Center<br>대형풍동실험시설  | Chonbuk University   | <a href="https://www.koced.or.kr/en/sub35">https://www.koced.or.kr/en/sub35</a>   |
| Mold Manufacturing Value Chain Innovation Demonstration Center<br>금형제작 가치사슬혁신 실증센터  | Korea Association of Die & Mold Industry Development         |   |
| Smart Convergence Technology Center<br>스마트융합기술센터  | Chonbuk Technopark   |   |
| Health Care Robot Test-Bed Center<br>헬스케어로봇실증센터   | Gwangju Technopark   |   |
| Wind Power System Test-bed Center<br>풍력시스템평가센터  | Jeonnam Technopark   |   |
| Smart IT Convergence Center<br>스마트ICT융합센터   | Chungnam Technopark  |   |
| Biomedical Open Research Platform Core-Facility Center<br>바이오메디컬 융합 핵심연구지원센터  | Sungkyunkwan University                                      | <a href="https://biorp.skku.edu/biorp/index.do">https://biorp.skku.edu/biorp/index.do</a>   |
| Korea Packaging Center<br>패키징기술센터   | Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)            | <a href="https://www.kopack.re.kr/default_eng.asp">https://www.kopack.re.kr/default_eng.asp</a>   |
| The Integrated Analysis Platform for Environmental Regulation Compliance of<br>Chemicals and Products<br>화학물질·제품 환경규제대응 종합분석플랫폼 | Korea Research Institute of Chemical Technology (KRICT)      |   |
| Center for Macromolecular and Cell Imaging<br>세포 및 거대분자 이미징 핵심지원센터  | Seoul National University                                    | <a href="https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=202010191822&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false">https://www.zeus.go.kr/cloud/resvEq/search?cloudId=202010191822&amp;lang=en&amp;isIE6=false&amp;isMobile=false&amp;isZeus=true&amp;isIPad=false&amp;isZeusLocal=false</a> |
| Next Generation Convergence Technology Center<br>차세대기술융합혁신센터  | Chungbuk Technopark  |   |
| Geumsan Ginseng & Herb Development Agency<br>(재)금산인삼약초산업진흥원   | Geumsan Ginseng & Herb Development Agency                    | <a href="https://gghda.kr/en/html/sub03/0301.html">https://gghda.kr/en/html/sub03/0301.html</a>   |
| Fully Integrated Test Equipment for Railroad Infrastructure<br>실대형 통합성능시험기  | Korea Railroad Research Institute (KRRI)                     |   |
| Korea Basic Science Institute, Daegu Center<br>한국기초과학지원연구원 대구센터   | Korea Basic Science Institute (KBSI)                         |   |
| IBS Supercomputer Aleph<br>IBS 슈퍼컴퓨터 알레프  | Institute of Basic Science (IBS)                             |   |
| SKKU Cooperative Center for Research Facilities<br>성균관대학교 공동기기원   | Sungkyunkwan University                                      |   |
| Irradiated Materials Examination Facility<br>조사재시험시설  | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)               |   |
| KFRI Pilot Plant<br>한국식품연구원 시제공장  | Korea Food Research Institute (KFRI)                         |   |
| Electron Microscope Analysis Lab<br>전자현미경 분석장비실   | Korea Institute of Materials Science (KIMS)                  |   |
| Super Textile Development Center<br>슈퍼섬유개발센터  | Korea Textile Development Institute (KTDI)                   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Full-scale Structure Test Facility for Aerospace Vehicle.<br>항공우주 비행체 전기체 구조시험설비       | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                     |   |
| Korea Excellent Laboratory Animal Facility<br>한국식품연구원 실험동물연구동                          | Korea Food Research Institute (KFRI)                          |   |
| Advanced in situ Surface Analysis System<br>차세대 응복합 in-situ 나노분석 시스템                   | Korea Basic Science Institute (KBSI)                          |   |
| Optical Packaging Assist Center<br>광패키징기술지원센터  | Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI)  | <a href="http://www.photonicsstats.org/sfp/info/greetingPage.do">http://www.photonicsstats.org/sfp/info/greetingPage.do</a> |
| Herbal Substances Center<br>한방전연물센터  | Chungbuk Technopark   |   |
| Display Center<br>디스플레이센터  | Chungnam Technopark   |   |
| Power Plant for Flue Gas Research and Development<br>연소배기ガス R&D 실증설비                   | Korea Institute of Energy Research (KIER)                     |   |
| Meteorological Observation Equipment Research and Testing Facility<br>기상관측장비 연구 및 실험시설 | National Institute of Meteorological Sciences                 |   |
| Ceramic Test-bed Center<br>세라믹테스트베드센터  | Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology         |   |
| Rocket Engine Test Facility<br>지상연소시험장비  | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                     |   |
| Lightweight Materials Design and Processing Technologies<br>경량 복합재 고속성형 기술센터           | Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)    |   |
| Neutrino Detector Facility<br>중성미자 검출설비  | Seoul National University                                     |   |
| Hi-Tech Bearing Test and Evaluation Center<br>하이테크베어링 시험평가센터                           | Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)             |   |
| Automotive Parts Global Quality Certification Center<br>자동차부품글로벌품질인증센터                 | Korea Institute of Machinery & Materials (KIMM)               |   |
| Green Car Energy Center<br>그린카시험연구원  | Suwon University  |   |
| Korea Tech Common Equipment Center<br>한국기술교육대학교 공용장비센터                                 | Korea Tech  |   |
| Ship Repair Supporting Center<br>목포해양대학교 선박수리지원센터                                      | Mokpo National University                                     |   |
| Korea Basic Science Institute Jeonju Center<br>한국기초과학지원연구원 전주센터                        | Korea Basic Science Institute (KBSI)                          |   |
| Wearable Device Commercialization Supporting Center<br>웨어러블 스마트디바이스 상용화지원센터            | Gumi Electronics & Information Technology Research Institute  |   |
| Towing Tank<br>선형시험수조  | Korea Research Institute of Ships & Ocean Engineering (KRISO) |   |
| Biocenter<br>바이오센터   | Chungbuk Technopark   |   |
| Chungnam National University Hospital Biomedical Research Institute<br>의생명연구원          | Chungnam National University                                  |   |
| The High Current RFT-30 30 MeV Cyclotron Facility<br>대전류 30MeV 싸이클로트론                  | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                |   |
| Laboratory for Ultra-Precision Optics<br>초정밀광학연구실                                      | Korea Basic Science Institute (KBSI)                          |   |
| Hybrid Structural Testing Center<br>하이브리드구조실험센터  | Myongji University  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Bio Evaluation Center<br>바이오평가센터                                   | Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology (KRIBB) |  |
| Advanced Bio Convergence Center<br>첨단바이오융합센터                       | Pohang Technopark  |  |
| Tuning Specialized Support Center<br>대구튜닝전문지원센터                    | Korea Automotive Technology Institute                          |  |
| Automotive Collision Test Support<br>충돌시험장비                        | Ulsan Technopark   |  |
| Shipbuilding Center<br>조선해양센터                                      | Gyeongnam Technopark   |  |
| Semi-conductor Packaging Intergration Center<br>반도체설장기술센터          | Chungbuk Technopark  |  |
| PV testbed center<br>대경권태양광테스트베드센터                                 | Gumi Electronics & Information Technology Research Institute   |  |
| Seconday Battery New Material Convergence Center<br>이차전지신소재융합센터    | Jeonbuk Technopark   |  |
| Automotive Center<br>자동차센터   | Chungnam Technopark  |  |
| Metal Material Test-Bed<br>금속소재종합센터                                | Korea Institute of Materials Science (KIMS)                    |  |
| Green Ship Test & Certification Center<br>한국선급 그린쉽기자재 시험인증 센터      | Korean Register  |  |
| Proving Ground<br>자동차 부품성능 시험장                                     | Korea Automotive Technology Institute (KATECH)                 |  |
| Fine Chemical Support Center<br>정밀화학소재기술연구소                        | Ulsan Technopark   |  |
| Korea Basic Science Institute Gwangju Center<br>한국기초과학지원연구원 광주센터   | Korea Basic Science Institute (KBSI)                           |  |
| Test & Certification Center<br>시험인증센터(실험동)                         | Korea Photonics Technology Institute (KOPTI)                   |  |
| Advanced Fuel Science Buildin<br>새빛연료과학동                           | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                 |  |
| Bio Center<br>바이오센터  | Chungnam Technopark  |  |
| Experimental Center for Coastal and Harbor Engineering<br>해안항만실험센터 | Chonnam National University                                    |  |
| Equipment Processing Center<br>장비공정센터(시험생산 1동)                     | Korea Photonics Technology Institute (KOPTI)                   |  |
| Advanced Rubber Materials Support Center<br>첨단고무소재지원센터             | Korea Testing & Research Institute                             |  |
| GIST Central Research Facilities<br>중앙연구기기센터                       | Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)             |  |
| Vehicle Driving Simulation Facility<br>도로주행 시뮬레이터 실험센터             | Korea Expressway Corporation Research Institute (KECRI)        |  |
| Agricultural Machinery Reliability Assessment Center<br>농기계신뢰성평가센터 | Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)              |  |
| Smart Lighting Research Center<br>스마트조명연구센터(LED 조명 실증센터)           | Korea Photonics Technology Institute (KOPTI)                   |  |
| Medical Device Commercialization Center<br>메디컬디바이스 실용화 센터          | Gimhae Biomedical & Industry Promotion Agency                  |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Comprehensive Gas Fuel Testing Facility<br>가스연료종합시험설비   | Korea Marine Equipment Research Institute (KOMERI)            |   |
| 장비공정센터(메인 클린룸)  | Korea Photonics Technology Institute (KOPTI)                  |   |
| Large Cavitation Tunnel<br>대형 캐비테이션 터널  | Korea Research Institute of Ships & Ocean Engineering (KRISO) |   |
| Centre de recherche pour la prévention des catastrophes sismiques<br>지진방재연구센터                                 | Pusan National University                                     |   |
| TUMGU 20<br>시험조사선탐구20호  | National Institute of Fisheries Science (NIFS)                |   |
| Department of Industrial Laser Technology<br>레이저기술산업화연구단  | Korea Institute of Machinery & Materials (KIMM)               |   |
| Extreme Performance Testing Center<br>극한성능실험센터  | Seoul National University                                     |   |
| 3D CONVERGENCE TECHNOLOGY CENTER<br>3D융합상용화지원센터   | Gwangju Technopark  |   |
| Testing and Analysis Research Center<br>시험분석연구센터  | Gumi Electronics & Information Technology Research Institute  | <a href="http://www.geri.re.kr/html/sub_01_01_04.asp">http://www.geri.re.kr/html/sub_01_01_04.asp</a>                                     |
| Advanced Arcade Game Regional Innovation Center<br>첨단아케이드게임지역혁신센터   | Dongseo University  |   |
| Green Car Powertrain Research Center<br>그린카파워트레인 전문연구센터   | Korea Automotive Technology Institute (KATECH)                |   |
| Nuclear Magnetic Resonance Research Center<br>핵자기공명연구센터   | Korea Basic Science Institute (KBSI)                          |   |
| Electron Beam Demonstration and Research Building<br>전자선실증연구시설  | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                |   |
| Multipurpose Heavy Ion Beam Facility<br>다목적 중이온빔 활용시설   | Korea Basic Science Institute (KBSI)                          |   |
| Gwangju Clean Energy Research Center<br>광주친환경에너지연구센터  | Korea Institute of Energy Research (KIER)                     | <a href="https://www.kier.re.kr/board?menuId=MENU00659&amp;siteId=null">https://www.kier.re.kr/board?menuId=MENU00659&amp;siteId=null</a> |
| 100KWp Building PV+ESS Reliability Testbed<br>건물형 태양광기반 ESS 융복합 실증단지  | Chungbuk Technopark   |   |
| Yemi Laboratory<br>예미랩  | Institute of Basic Science (IBS)                              |   |
| Machinery/Mechatronic parts-equipment reliability evaluation research facility<br>기계류/메카트로닉스 부품·장비 신뢰성평가 연구시설 | Korea Institute of Machinery & Materials (KIMM)               |   |
| RFT-30 Cyclotron<br>RFT-30 사이클로트론   | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                |   |
| Development of an extrasolar planet survey system<br>외계행성탐색시스템  | Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI)            |   |
| Cooperative Center for Research Facilities<br>연구장비공동활용지원센터  | Pusan National University                                     |   |
| Post Irradiation Examination Facility<br>조사후연료시험시설  | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                |   |
| High-tech Mold Center<br>하이테크 금형센터  | Korea Association for Die & Mold Industry Development         |   |
| Micro Nano Fab Center<br>마이크로나노팹센터  | Korea Institute of Science and Technology (KIST)              |   |
| MRI R&D Center<br>MRI 연구개발센터  | Korea Basic Science Institute (KBSI)                          |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Fire Control System<br>발사통제시스템  | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                      |   |
| Functional Nanocomposite Commercialization Support Center<br>기능성나노소재사업화지원센터 | Daejeon Technopark   |   |
| Low Speed Wind Tunnel<br>중형아음속풍동  | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                      |   |
| Nano Convergence Practical Application Center<br>나노융합실용화센터                  | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                      |   |
| AI System Applied Technology Group<br>AI 시스템 응용기술그룹, 항공센터                   | Daegu Technopark   |   |
| Geochronology Center<br>초정밀 지구연대 측정센터                                       | Korea Basic Science Institute (KBSI)                           |   |
| National Comprehensive Flight Test Infrastructure<br>국가종합비행성능시험센터           | Korea Institute of Aviation Safety Technology                  | <a href="https://www.kiast.or.kr/en/sub04_01.do">https://www.kiast.or.kr/en/sub04_01.do</a>               |
| Radioisotope Production Facility<br>동위원소생산시설                                | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                 |   |
| Laser System Industry Support Center<br>레이저시스템산업지원센터                        | Jeonnam Technopark   |   |
| Center for Climatic Environment Real-scale Testing<br>기후환경실증센터              | Korea Conformity Laboratories                                  |   |
| Convergence-Material Demonstration Center<br>융복합소재지원센터                      | Korea Testing & Research Institute                             |   |
| Gyeongnam Branch Institute<br>경남분소  | Korea Institute of Toxicology                                  |   |
| Shipbuilding Industry Center<br>조선산업센터                                      | Jeonnam Technopark   |   |
| LNG & Cryogenic Technology Center<br>LNG·극저온기계기술 시험인증센터                     | Korea Institute of Machinery & Materials (KIMM)                |   |
| Nano Imaging EM Center<br>나노 이미징 EM 센터                                      | Korea Basic Science Institute (KBSI)                           |   |
| High resolution (Hi-Res) mass spectrometry<br>고분해능 질량분석플랫폼 센터               | Korea Basic Science Institute (KBSI)                           |   |
| Intelligent Optical Module Research Center<br>지능형광학모듈연구센터(초정밀광학동)           | Korea Photonics Technology Institute (KOPTI)                   |   |
| Reliability Assessment Center for Chemical Materials<br>화학소재 평가 및 실증화 연구 시설 | Korea Research Institute of Chemical Technology (KRICT)        | <a href="https://www.kRICT.re.kr/eng/sub02_05_07.do">https://www.kRICT.re.kr/eng/sub02_05_07.do</a>       |
| High-Enthalphy Plasma Research Center<br>고온플라즈마 응용연구센터                      | Jeonbuk University   | <a href="https://cprc.jbnu.ac.kr/cprc/20837/subview.do">https://cprc.jbnu.ac.kr/cprc/20837/subview.do</a> |
| Gyeongbuk Bio Venture Plaza<br>경북바이오벤처프라자                                   | Gyeongbuk Institute for Bio Industry                           |   |
| Hanji Industry Support Center<br>한지산업지원센터                                   | Hanji Industry Support Center                                  |   |
| Inhalation Toxicology Research for Airborne Risk Factors<br>흡입독성연구센터        | Korea Institute of Toxicology (KITOX)                          |   |
| Housing Environment Research and Innovation (HERI)<br>주택성능연구개발센터            | Land and Housing Research Institute                            |   |
| Surface treatment facility for aircraft parts<br>공익용 항공표면처리설비               | Korea Aerospace Industries Association (KAIA)                  |   |
| Primate Resources Center<br>국가영장류센터   | Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology (KRIBB) |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Jeju Global Research Center<br>제주글로벌연구센터                                    | Korea Institute of Energy Research (KIER)                    |   |
| SNU Inter-university Semiconductor Research Center<br>서울대학교 반도체공동연구소        | Seoul National University                                    |   |
| Construction Equipment Technology Center<br>건설기계기술센터                        | Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)            |   |
| LED-IT Fusion Technology Research Center<br>LED-IT융합산업화연구센터                 | Yeongnam University  |   |
| Semi-conductor IT Center<br>반도체IT센터   | Chungbuk Technopark  |   |
| SMART TECHNOLOGY SERVICE CENTER<br>한국금형기술센터                                 | Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)            |   |
| Non-Clinical Evaluation<br>비임상지원센터  | Osong Medical Innovation Foundation                          | <a href="https://www.kbiohealth.kr/menu.es?mid=a2020300000">https://www.kbiohealth.kr/menu.es?mid=a2020300000</a> |
| Underground Cable Test Laboratory<br>초고압 지중케이블 장기신뢰성 실증시험장                  | KEPCO Research Institute                                     |   |
| National Center for Stem Cell and Regenerative Medicine<br>국립줄기세포재생센터       | Korea National Institute of Health (NIH)                     |   |
| Cold Neutron Research Facility<br>냉중성자연구시설                                  | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)               |   |
| Ceramic Industry Center<br>세라믹산업센터  | Jeonnam Technopark   |   |
| Nano Integrated Center<br>나노기술집적센터  | Korea Electronics Technology Institute (KETI)                |   |
| National Institute for Nanomaterials Technology<br>나노융합기술원                  | POSTECH  |   |
| Antartic King Sejong Station<br>남극세종과학기지                                    | Korea Polar Research Institute (KOPRI)                       |   |
| KIST Advanced Analysis and Data Center<br>특성분석센터                            | Koera Institute of Science and Technology (KIST)             |   |
| ONNURI (Marine Research Vessel)<br>온누리호                                     | Korea Institute of Ocean Science & Technology (KIOST)        |   |
| Bio-EM Research Center<br>Bio-EM 연구센터                                       | Korea Basic Science Institute (KBSI)                         |   |
| Techno Special Alloy Plant<br>한전원자력연료 TSA공장                                 | KEPCO Nuclear Fuel CO., Ltd.                                 |   |
| Centre pour l'industrie des nouveaux métaux<br>신금속산업센터                      | Jeonnam Technopark   |   |
| UNIST Central Research Facilities<br>연구지원본부                                 | Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)   |   |
| Specified Semi-conductors Full Process Research Facility<br>특화반도체 일괄공정 연구시설 | Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI) |   |
| Korean VLBI Network<br>한국우주전파관측망  | Korea Astronomy and Spare Science Institute (KASI)           |   |
| Jeonbuk Institute of Automotive Convergence Technology<br>자동차융합기술원          | Jeonbuk Institute of Automotive Convergence Technology       |   |
| Mobile Convergence Technology Center<br>모바일융합기술센터(미래이동통신연구센터)               | Gumi Electronics & Information Technology Research Institute | <a href="http://14.45.221.64/eng/sub01/07.php">http://14.45.221.64/eng/sub01/07.php</a>                           |
| Heavy Ion Particle Therapy Center<br>중입자가속기                                 | Seoul National University Hospital                           |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Tracking radar<br>추적레이더   | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                     |   |
| Certification Assessment Center<br>인증평가사업단  | Korea Institute for Robot Industry Advancement (KIRIA)        |   |
| Korea bio Pharmaceutical CMO Center<br>동물세포실증지원센터                                   | Korea bio Pharmaceutical CMO Center                           |   |
| Institute of Next-generation<br>Semiconductor convergence Technology<br>차세대반도체융합연구소 | Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology (DGIST)   |   |
| National Supercomputing Center<br>국가슈퍼컴퓨팅센터   | Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI) |   |
| Korea Radioisotope Center for Pharmaceuticals<br>국가RI신약센터                           | Korea Institute of Radiological Medical Sciences (KIRAMS)     |   |
| Deep Ocean Engineering Research Center<br>심해공학수조                                    | Korea Research Institute of Ships & Ocean Engineering (KRISO) | <a href="https://www.kriso.re.kr/menu.es?mid=a20203000000">https://www.kriso.re.kr/menu.es?mid=a20203000000</a>   |
| Hannaro Research Reactor<br>하나로 연구용 원자로   | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                |   |
| Antarctic Jang Bogo Station<br>남극장보고과학기지  | Korea Polar Research Institute (KOPRI)                        |   |
| Araon Ice-breaking Research Vessel<br>쇄빙연구선 아라온호                                    | Korea Polar Research Institute (KOPRI)                        |   |
| High Power Testing and Evaluation Facility<br>대전력시험평가설비                             | Korea Electrotechnology Research Institute (KERI)             |   |
| Isabu Marine Research Vessel<br>이사부호  | Korea Institute of Ocean Science & Technology (KIOST)         |   |
| Satellite Integration & Test Center<br>위성시험동  | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                     |   |
| National Nano Fab Center<br>나노종합Fab.시설  | National Nano Fab Center (NNFC)                               |   |
| KSLV-II Launch Complex System<br>KSLV-II 발사대시스템                                     | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                     |   |
| 100MeV, 20mA Proton Linear Accelerator<br>100 MeV, 20 mA 선형 양성자 가속기                 | Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)                |   |
| PLS-II Accelerator<br>포항방사광가속기(3세대 방사광 가속기)   | Pohang Accelerator Laboratory (PAL)                           | <a href="https://pal.postech.ac.kr/paleng/Menu.pal?method=menuView&amp;pageMode=paleng&amp;top=2&amp;sub=4&amp;sub2=0&amp;sub3=0">https://pal.postech.ac.kr/paleng/Menu.pal?method=menuView&amp;pageMode=paleng&amp;top=2&amp;sub=4&amp;sub2=0&amp;sub3=0</a>   |
| Propulsion System Test Complex<br>한국형발사체 추진기관 시험설비                                  | Korea Aerospace Research Institute (KARI)                     |   |
| PAL-XFEL Accelerator<br>4세대 방사광가속기  | Pohang Accelerator Laboratory (PAL)                           | <a href="https://pal.postech.ac.kr/paleng/Board.pal?method=boardList&amp;pageMode=paleng&amp;brd_id=paleng_4th_news&amp;top=7&amp;sub=5&amp;sub2=0&amp;sub3=0">https://pal.postech.ac.kr/paleng/Board.pal?method=boardList&amp;pageMode=paleng&amp;brd_id=paleng_4th_news&amp;top=7&amp;sub=5&amp;sub2=0&amp;sub3=0</a> |
| Korea Advanced Nano Fab Center (KANC)<br>한국나노기술원                                    | Korea Advanced Nano Fab Center (KANC)                         |   |
| Rare isotope Accelerator complex for ON-line experiments (RAON)<br>중이온가속기           | Institute of Basic Science (IBS)                              | <a href="https://risp.ibs.re.kr/html/risp_en/">https://risp.ibs.re.kr/html/risp_en/</a>   |