

## 目 次

|   |         |     |
|---|---------|-----|
| 巻頭言   | 李 赫     | 1   |
| <p style="text-align: center;">韓日国交正常化 60 周年記念<br/>特集「韓日科学技術交流・協力の展望」</p> |         |     |
| はじめに  | 在日科協    | 5   |
| (特別寄稿)  |         |     |
| 「한국 기초과학의 발전과 한일 교류・협력의 전망」   | 吳世正     | 10  |
| 「韓国基礎科学の発展と韓日交流・協力の展望」  | 吳世正     | 14  |
| (韓国の経済産業発展と韓日交流・協力の展望)  |         |     |
| 「日韓の科学技術協力：戦略的意義を求めて」   | 深川由起子   | 18  |
| 「한일 과학기술협력 60 년의 회고와 전망」  | 崔海玉     | 29  |
| (韓・日人材交流の展望)  |         |     |
| 「한・일 과학기술 교류의 현재와 미래」   | 趙貞蘭     | 41  |
| 「知の架け橋：日韓科学技術の未来を担う韓国人留学生の歩み」   | 塚田亜弥子   | 47  |
| 「한일 연구자교류 활성화를 위한 제언」   | 金澤中     | 60  |
| 「한일이공계 학부유학생 사업 소개」   | 李周原     | 68  |
| (研究者交流の経験と展望) 「獣医学学术交流で日韓さらにアジアの絆をつなぐ」… 木村順平                              |         |     |
| (研究者交流の経験と展望) 「先端材料分野において韓日国際研究交流と展望」… 張炳國                                |         |     |
| (韓・日産業技術協力の展望)  |         |     |
| 「한・일 기계공업협력을 위한 제언」   | 李宣珪     | 87  |
| 「한일 로봇산업에 있어서의 협력 전망」   | 李卿準     | 98  |
| 「水素で築く韓日新時代」  | 朴盛彬     | 107 |
| 2024 年度合同分科会学術最優秀賞  | 南汝旭・金庚民 | 116 |
| 2025 年度世界韓民族科学技術者大会   | 在日科協    | 126 |
| 世界の同胞理系学生のための世界フォーラム「2025YGF/YPF」   | 在日科協    | 130 |
| 「JSPS 韓日研究者交流協会シンポジウム」  | 在日科協    | 137 |
| 東京韓国学校「2025 科学メンタープログラム」  | 洪政國     | 141 |
| 「2025 年度理事・評議員会」  | 在日科協    | 155 |
| 消息  | 在日科協    | 174 |
| 編集後記  | 朴三用     | 178 |
| 在日韓国科学技術者協会の沿革  |         | 179 |
| 役員リスト   |         |     |