

## 2023年度北海道電力・泊原子力発電所見学会参加者名簿

| 大学    | 学部    | 専攻等                      | 学年          |
|-------|-------|--------------------------|-------------|
| 北海道大学 | 工学部   | 工学院・エネルギー環境システム専攻        | M1          |
| 北海道大学 | 工学部   | 機械知能工学科                  | B4          |
| 北海道大学 | 工学部   | 工学院・エネルギー環境システム専攻        | M1          |
| 北海道大学 | 工学部   | 機会知能工学科原子力環境材料学研究室       | B4          |
| 北海道大学 | 法学部   |                          | B1          |
| 北海道大学 | 理学部   | 化学科                      | B1          |
| 北海道大学 | 総合文系  |                          | B1          |
| 北海道大学 | 総合理系  |                          | B1          |
| 北海道大学 | 工学部   | 機械知能工学科                  | B2          |
| 北海道大学 | 総合教育部 |                          | B1          |
| 北海道大学 | 工学部   | 械知能工学科機械システムコース          | B3          |
| 北海道大学 | 情報科学院 | システム情報科学コース              | M2          |
| 北海道大学 | 工学部   | 機械知能工学科                  | B3          |
| 北海道大学 | 工学部   | 工学研究院応用量子科学部門量子エネルギー工学分野 | 招へい研究員      |
| 北海道大学 | 理学部   | 宇宙科学科                    | D3          |
| 北海道大学 | 工学部   |                          | 特別聴講生・交換留学生 |
| 北海道大学 | 工学部   | 機械宇宙工学科                  | M2          |
| 北海道大学 | 工学部   | 機械知能工学科                  | B4          |
| 北海道大学 | 工学部   | 機械知能工学科機械システムコース         | B3          |