

# 査読基準

---

- 包含内容が充分に含まれているか
  - データは定量的な評価(数値)だけではなく、定性的・主観的な評価(アンケート・聞き取り調査, 教員側の学び)なども含む
- その内容に, ロボット教育の専門家としての妥当性(もっともらしさ)があるか
- ロボット教育分野や, 社会全体に役に立つものである(かもしれない)と認められるか