1. **石田 竜弘 :** 第5回上村修三郎「がん研究」奨励賞, 歯学部, 2006年12月.
2. **石田 竜弘 :** PEG修飾リポソーム繰り返し投与時に惹起される免疫反応に関する研究, 日本薬剤学会奨励賞, 日本薬剤学会, 2007年5月.
3. **石田 竜弘 :** 第一回徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年5月.
4. **山﨑 尚志 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2008年12月.
5. **石田 竜弘 :** 生体内動態検討を基盤としたリポソームDDSの開発, 日本DDS学会奨励賞, 日本DDS学会, 2010年6月.
6. **笠原 二郎 :** 2013後期 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2014年4月.
7. **石田 竜弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
8. **福田 達也 :** リポソームDDS製剤と血栓溶解剤併用による新規脳梗塞治療法の開発, 第26回DDSカンファランスPostdoctoral Presentation Award 2017, 静岡DDS研究会, 2017年9月.
9. **石田 竜弘 :** 生体内動態の理解を基盤としたリポソームDDSの開発:臨床応用を目指して, 日本DDS学会水島賞, 日本DDS学会, 2018年6月.
10. **Tatsuya Fukuta :** Development of liposomes with leukocyte-like function by intermembrane transfer of leukocyte membrane proteins, 18th Symposium for GeneDesign and Delivery Best Poster Presentation Award, 遺伝子・デリバリー研究会, Jul. 2018.
11. **福田 達也, 福田 達也 :** リポソーム化脳保護薬と血栓溶解剤併用による脳梗塞治療法の開発, 第43回製剤・創剤セミナー Postdoctoral Presentation Award, 公益財団法人 日本薬剤学会, 2018年8月.
12. **石田 竜弘 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 大学院医歯薬学研究部, 2019年2月.
13. **異島 優 :** 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2019年12月.
14. **Tatsuhiro Ishida *and* Amr Abu Ali Ahmed Selim Lila :** Liposomal Delivery Systems: Design Optimization and Current Applications, 2020 Highly Cited Review Award for Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB), The Pharmaceutical Society of Japan, May 2021.
15. **Tatsuhiro Ishida *and* Amr Abu Ali Ahmed Selim Lila :** Liposomal Delivery Systems: Design Optimization and Current Applications, 2021 Highly Cited Review Award for Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB), The Pharmaceutical Society of Japan, Mar. 2022.
16. **Tatsuhiro Ishida :** The Most Published Author Award 20172021 in Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB), The Pharmaceutical Society of Japan, Mar. 2022.
17. **異島 優 :** アルブミンの体内動態特性に基づくDDSキャリアの開発に関する研究, 旭化成創剤研究奨励賞, 日本薬剤学会, 2022年5月.
18. **石田 竜弘 :** 徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 徳島県, 2022年10月.
19. **石田 竜弘 :** 第17回(2023年度)タケル&アヤ・ヒグチ記念賞, 日本薬剤学会, 2023年5月.
20. **安藤 英紀 :** 腹膜播種治療を目指した臨床応用可能な腹腔内投与型核酸医薬製剤の開発, 2023年度日本薬剤学会奨励賞, 日本薬剤学会, 2023年5月.
21. **鳥井 優花, 次田 宗平, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を用いたHPLCおよび微小透析による脳内ドーパミンモニタリングシステムの開発, 優秀講演賞, 第25回活性アミンに関するワークショップ, 2023年8月.
22. **笠原 二郎 :** パーキンソン病モデルマウスの病態解析と薬効評価, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2025年2月.