1. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患に対する分子標的治療の開発研究, 徳島新聞医学研究賞, 徳島新聞社, 2010年12月.
2. **埴淵 昌毅 :** 肺癌の浸潤・転移関連分子を標的とした新規治療法開発の探索的研究, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
3. **後東 久嗣 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞(fibrocytes)の役割, 優秀演題賞 JAMTTC 2014 Award, 日本がん分子標的治療学会, 2014年6月.
4. **西岡 安彦 :** 肺線維症におけるfibrocyteの増殖因子シグナル研究と診断・治療への展開, 岡本敏肺線維症研究基金, 社団法人 日本呼吸器学会, 2014年8月.
5. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, S Nishio, Y Hirata, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 岸 潤, 佐田 政隆 :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients with Connective Tissue Disease. J Am Coll Cardiol. 2015;66:376-384., 第3回日本循環器学会 循環器イメージング賞, 社団法人 日本循環器学会, 2016年3月.
6. **後東 久嗣 :** 線維細胞(fibrocyte)を標的としたがん転移・進展メカニズムの解明と血管新生阻害薬耐性克服の試み, 第21回研究奨励賞, 日本がん分子標的治療学会, 2017年7月.
7. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する抗線維化薬開発:がんと線維化肺の接点を捉えたトランスレーショナルリサーチ, 第60回ベルツ賞, 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 2023年12月.