

【公募部門：受賞者一覧】

年	受賞者	演題
平成18年度	池田 純一郎	腫瘍における幹細胞マーカーの発現解析
平成20年度	塚 貴司	細胞骨格あるいは細胞間基質の異常に伴う疾患の2剖検症例
平成22年度	佐藤 鮎子	悪性胸膜中皮腫の病理学的解析：病態モデルの作製と診断マーカーの開発
	城光寺 龍	EML4-ALK転座を有する肺腺癌症例の臨床病理学的特徴について
	山根木 康嗣	ヒストン脱アセチル化阻害剤の癌細胞に及ぼす効果
平成24年度	大江 知里	腎腫瘍の多彩性，奥深さに魅せられて
	野島 聡	Semaphorin4Aにおける点突然変異が網膜色素変性症を引き起こす分子病理学的機序

【公募部門：受賞者一覧】

年	受賞者	演題
平成28年度	田原 紳一郎	S100A4 accelerates the proliferation and invasion of endometrioid carcinoma and is associated with the “MELF” Pattern (S100A4は子宮内膜癌の増殖と浸潤を促進し、MELF patternと関連する)
平成29年度	松井 崇浩	Non-labeling multiphoton excitation microscopy as a novel diagnostic tool for discriminating normal tissue and colorectal cancer lesions (多光子励起イメージング技術を用いた低侵襲・迅速・定量的がん診断法の開発)
平成30年度	廣瀬 勝俊	Gnathic giant cell-rich conventional osteosarcoma with MDM2 and CDK4 gene amplification.
令和元年度	重岡 学	Intraepithelial CD163+ macrophages in tongue leukoplakia biopsy: A promising tool for cancer screening.
	竹内 康英	Frequent germline mutations of HAVCR2 in sporadic subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma.
令和3年度	大谷 知之	α -Fetoprotein-Producing Endometrial Carcinoma Is Associated With Fetal Gut-Like and/or Hepatoid Morphology, Lymphovascular Infiltration, TP53 Abnormalities, and Poor Prognosis: Five Cases and Literature Review.
令和4年度	清川 博貴	Deep Learning Analysis of Histologic Images from Intestinal Specimen Reveals Adipocyte Shrinkage and Mast Cell Infiltration to Predict Postoperative Crohn Disease • Aberrant MUC Immunohistochemical Expressions in Inflammatory Bowel Diseases Appl Immunohistochem Mol Morphol.
	浜本 雄一朗	• Bcl-2-negative IGH-BCL2 translocation-negative follicular lymphoma of the thyroid differs genetically and epigenetically from Bcl-2-positive IGH-BCL2 translocation-positive follicular lymphoma. • Usefulness of immunohistochemistry to distinguish between secretory carcinoma and acinic cell carcinoma in the salivary gland.

【公募部門：受賞者一覧】

年	受賞者	演題
令和5年度	城戸 完介	Ovarian high-grade serous carcinoma cells with low SMARCA4 expression and high SMARCA2 expression contribute to platinum resistance.
令和6年度	伊藤 寛朗	A Deep Learning-Based Assay for Programmed Death Ligand 1 Immunohistochemistry Scoring in Non-Small Cell Lung Carcinoma: Does it Help Pathologists Score?
	桂川 広幸	Location of Fibroblastic Foci: Does the Lesion You Observe Really Suggest Usual Interstitial Pneumonia?
	塚本 修一	Podoplanin Expression in Early-Stage Colorectal Cancer-Associated Fibroblasts and Its Utility as a Diagnostic Marker for Colorectal Lesions
令和7年度	田原 沙佑美	Comparison of three-dimensional cell culture techniques of dedifferentiated liposarcoma and their integration with future research
	阪口 真希	Clinicopathological significance of loss of Y chromosome in male meningiomas