

| | |
|------|--|
| 氏名 | くりた ひさか |
| | 栗田 尚佳 |
| 職名 | 助教 |
| 学位 | 博士(医学) |
| 担当科目 | 学部: 1. 薬物治療学Ⅰ、2. 薬物治療学Ⅱ、3. 薬物治療学Ⅲ、 4. 臨床医学、5. 衛生学実習 |
| 研究内容 | ・神経変性疾患に関する治療薬の研究 |
| | ・神経変性疾患における金属代謝機構の解明 |
| 業績 | <p>著書・論文:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Eyelid closure in embryogenesis is required for ocular adnexa development. <i>Invest Ophthalmol Vis Sci.</i> (2014) Nov 6;55(11):7652-61. ・The Ah receptor recruits IKK α to its target binding motifs to phosphorylate serine-10 in histone H3 required for transcriptional activation. <i>Toxicol Sci.</i> (2014) May;139(1):121-32. ・Prenatal zinc deficiency-dependent epigenetic alterations of mouse metallothionein-2 gene. <i>J Nutr Biochem.</i> (2013) Jan;24(1):256-66. ・Aryl hydrocarbon receptor-mediated effects of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-<i>p</i>-dioxin on glucose-stimulated insulin secretion in mice. <i>J Appl Toxicol.</i> (2009) Nov;29(8):689-94. <p>受賞歴:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「優秀ポスター賞」第20回金属の関与する生体反応シンポジウム (2010) ・「学術総会会長賞」第80回日本衛生学会学術総会 (2010) ・「優秀若手研究者賞」フォーラム2009: 衛生薬学・環境トキシコロジー (2009) |