

講演者

菅野 裕一郎 (かんのゆういちろう)

東邦大学薬学部 公衆衛生学教室 講師 博士(薬学)

2002年 東邦大学 薬学部 衛生薬学科卒業
同 大学院薬学研究科 博士前期過程入学

2004年 同 博士後期過程進学

2005年 日本学術振興会特別研究員(DC2) 採用

2007年 より現職

平成19年度日本薬学会環境・衛生部会賞受賞
「異物応答に関与する転写因子の構造と機能に関する研究」

主な論文

- ①Kanno Y, Ota R, Someya K, Kusakabe T, Kato K, Inouye Y. Selective androgen receptor modulator, YK11, regulates myogenic differentiation of C2C12 myoblasts by follistatin expression. Biological & pharmaceutical bulletin. 2013, vol.36, p.1460-1465
- ②Kanno, Yuichiro; Kure, Yuki; Kobayashi, Saori; Mizuno, Mariko; Tsuchiya, Yumi; Yamashita, Naoya; Nemoto, Kiyomitsu; Inouye, Yoshio. Tripartite Motif Containing 24 Acts as a Novel Coactivator of the Constitutive Active/Androstane Receptor. Drug Metabolism & Disposition. 2018, vol.46, no.1, p.46-52,S1-S3
- ③Zhao S, Kanno Y, Li W, Wakatabi H, Sasaki T, Koike K, Nemoto K, Li H. Picrasidine N Is a Subtype-Selective PPAR β / δ Agonist. Journal of Natural Products. 2016, vol.79, no.4, p.879-885
- ④Yuichiro Kanno, Nobu Tanuma, Tomo Yatsu, Wei Li, Kazuo Koike, Yoshio Inouye. Nigramie J is a novel potent inverse agonist of the human constitutive androstane receptor. Pharmacology research & perspectives. 2014, vol. 2, no.1, e00018/1-e00018/8
- ⑤菅野 裕一郎, 井上 義雄. 異物応答に関与する核内受容体 Constitutive androstane receptor (CAR) の局在調節機構. 薬学雑誌. 2011, vol.131, no.3, p. 359-365