

生体構造機能学支援グループ

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 ○曹 愛琳, 高 玮琦, 吉本怜子, 合島怜央奈, 大崎康吉, 本田裕子, 内野加穂, 西田寛汰, 田原愛理, 城戸瑞穂: 喘息モデルマウスの機械的アロディニアと TRPV 1. 第61回歯科基礎医学会学術大会. 2019, 10, 12-14. プログラム集 P42.
- 2 ○高 玮琦, 曹 愛琳, 吉本怜子, 合島怜央奈, 大崎康吉, 本田裕子, 内野加穂, 西田寛汰, 田原愛理, 城戸瑞穂: アレルギーモデルマウスの骨代謝調節とメカノセンサーチャネルの機能. 第61回歯科基礎医学会学術大会. 2019, 10, 12-14. プログラム集 P43.
- 3 本田裕子, 田原愛理, 大崎康吉, 曹 愛琳, 高 玮琦, 西田寛汰, 内野加穂, 吉本怜子, 城戸瑞穂: 口蓋癒合におけるメカノセンサーイオンチャネルの発現. 第61回歯科基礎医学会学術大会. 2019, 10, 12-14. プログラム集 P50.
- 4 ○西田寛汰, 高 玮琦, 曹 愛琳, 田原愛理, 本田裕子, 内野加穂, 大崎康吉, 城戸瑞穂: 骨発生におけるメカノセンサーチャネルの発現と機能. 第61回歯科基礎医学会学術大会. 2019, 10, 12-14. プログラム集 P44.
- 5 ○田原愛理, 高 玮琦, 曹 愛琳, 大崎康吉, 本田裕子, 内野加穂, 西田寛汰, 城戸瑞穂: マウス大腿骨軟骨における TRPV 4 の発現. 第61回歯科基礎医学会学術大会. 2019, 10, 12-14. プログラム集 P41.

地方規模の学会

- 1 ○西田寛汰, 高 玮琦, 曹 愛琳, 本田裕子, 西山めぐみ, 田原愛理, 内野加穂, 城戸瑞穂: 骨形成における血管新生と機械刺激感受性陽イオンチャネルの発現. 日本解剖学会第75回九州支部学術集会. 2019, 11, 9. プログラム・予稿集 P11.
- 2 ○田原愛理, 高 玮琦, 曹 愛琳, 大崎康吉, 本田裕子, 西山めぐみ, 内野加穂, 西田寛汰, 城戸瑞穂: マウス大腿骨におけるメカノセンサーの炎症による発現調節. 日本解剖学会第75回九州支部学術集会. 2019, 11, 9. プログラム・予稿集 P11.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教務員	本田 裕子	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	メカノセンサーによるマウス口蓋形成制御	910 (2,204)

※ () は繰越金で外数