

(講座) 分子創薬科学

(研究室) 分子薬理学

(氏名) 松永 隼人

(職名) 助教

【研究テーマ】

1. ストレス誘発性非小胞性遊離機構に関する研究
2. 細胞核間シャトル蛋白質に関する研究
3. 神経細胞死制御分子の受容体機構に関する研究

【論文発表】

A 欧文

(A-a) 原著論文

該当無し

(A-b) 総説

該当無し

(A-c) 著書

該当無し

(A-d) 紀要

該当無し

B 邦文

(B-a) 原著論文

該当無し

(B-b) 総説

該当無し

(B-c) 著書

1. 松永隼人, 植田弘師: 項目: 線維芽細胞成長因子, ストレス科学事典, 日本ストレス学会 財団法人パブリックヘルスリサーチセンター [監修], p640-641

(B-d) 紀要

該当無し

【学会発表】

A 国際学会

(A-a) 招待講演, 特別講演, 受賞講演

該当無し

(A-b) 一般講演

該当無し

B 国内学会

(B-a) 招待講演, 特別講演, 受賞講演

該当無し

(B-b) 一般講演

1. 松永隼人, 植田弘師: 虚血性疾患に対する新規神経保護性ポリペプチド: プロサイモシン α , 第84回日本薬理学会年会シンポジウム, 横浜, 2011. 3

【特許】

該当無し

【研究費取得状況】

1. 細胞核間シャトル蛋白質群の同定と分類 -リガンド作用機構のパラダイムシフト- ; 日本学術振興会 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究

【学会役員等】

該当無し

【過去の研究業績総計】

原著論文 (欧文)	8 編	(邦文)	1 編
総説 (欧文)	1 編	(邦文)	2 編
著書 (欧文)	0 編	(邦文)	1 編
紀要 (欧文)	0 編	(邦文)	0 編
特許	0 件		