(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		