

10. キーワード

- | | | | |
|---------------|------------|----------|---------------|
| (1) 神経幹細胞 | (2) 大脳皮質形成 | (3) 分化制御 | (4) エピジェネティクス |
| (5) DNAメチル化酵素 | (6) DNMT1 | (7) | (8) |

11. 現在までの達成度

(区分)

(理由)

26年度が最終年度であるため、記入しない。

12. 今後の研究の推進方策

(今後の推進方策)

26年度が最終年度であるため、記入しない。

13. 研究発表(平成26年度の研究成果)

(雑誌論文) 計(0)件 うち査読付論文 計(0)件

| 著者名 | | 論文標題 | | | |
|-------------------------|-------|------|-----|---------|--|
| | | | | | |
| 雑誌名 | 査読の有無 | 巻 | 発行年 | 最初と最後の頁 | |
| | | | | | |
| 掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子) | | | | | |
| | | | | | |

(学会発表) 計(1)件 うち招待講演 計(0)件

| 発表者名 | | 発表標題 | |
|---|-------------------------|---|--|
| Hirofumi Noguchi, Masakazu Namihira, Tsukasa Sanosaka, Keita Tsujimura, Yoichiro Fukao, Katsuhide Igarashi, Hideyuki Nakashima, Ayaka kimura and Kinich Nakashima | | Maintenance DNA methyltransferase DNMT1 controls neural stem cells fate during cortical development | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| 第8回神経発生討論会 | 2015年03月19日～2015年03月20日 | 九州大学 病院キャンパス(福岡県福岡市) | |

(図書) 計(1)件

| 著者名 | | 出版社 | |
|---------------------------------|--|------|-------|
| 山本博之,野口浩史,中島欽一 | | 羊土社 | |
| 書名 | | 発行年 | 総ページ数 |
| 再生医療 胎生期及び成体における神経幹細胞の特性と分化制御機構 | | 2015 | 7 |

14. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

(出願) 計(0)件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 出願年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
| | | | | | |

(取得) 計(0)件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 取得年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
| | | | | | |
| | | | | 出願年月日 | |
| | | | | | |

15.備考

| |
|--|
| |
|--|