

研究成果の刊行に関する一覧表

所属施設 岡山大学医学部

氏名 伊達 勲

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|--------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----|------|---------|
| 伊達 勲 大本堯史 | 分子生物学を応用した Parkinson 病に対する細胞療法 | 岩田 誠 | ゲノム時代の脳神経医学 | 中山書店 | 東京 | 2000 | 183-187 |
| 伊達 勲 大本堯史 | 神経疾患に対する細胞移植・遺伝子療法 | 高倉公明 | 脳神経外科の最先端 No. 2 | 先端医療技術研究所 | 東京 | 2000 | 118-127 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-----------------------------|---|-----------------|---------|---------|------|
| Date, I. et al. | Grafting of encapsulated dopamine-secreting cells in Parkinson's disease. | Cell Transplant | 9(5) | 705-709 | 2000 |
| Aoi, M., Date, I. et al. | The effect of intrastriatal single injection of GDNF on the nigrostriatal dopaminergic system in hemiparkinsonian rats. | Neurosci Res | 36 (4) | 319-325 | 2000 |
| Aoi, M., Date, I. et al. | GDNF induces recovery of the nigrostriatal dopaminergic system in the rat brain following intracerebroventricular or intraparenchymal administration. | Acta Neurochir | 142 (7) | 805-810 | 2000 |

研究成果の刊行に関する一覧表

所属施設 京都大学大学院医学研究科

氏 名 高橋 淳

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-----------------------|--|-------------------------------------|---------|-----------|------|
| Tada H. et al. | Neurons generated from adult rat hippocampal stem cells form functional glutamatergic and GABAergic synapses in vitro. | Exp. Neurol. | 165 (1) | 66-76 | 2000 |
| Nishida A. et al. | Incorporation and differentiation of hippocampus-derived neural stem cells transplanted in injured adult rat retina. | Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. | 41 (13) | 4268-4274 | 2000 |
| Tanigaki K. et al. | Notch1 and Notch3 instructively restrict bFGF-responsive multipotent neural progenitor cells to an astroglial fate. | Neuron | 29 (1) | 45-55 | 2001 |

20000421

以降のページは雑誌／図書等に掲載された論文となりますので
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。