遺伝子改変マウス下丘で聴覚回路形成を見る

著者	工藤 基,黒川 清,中村 高秋,瀧 公介		
発行年	2005-05		
その他の言語のタイ	Auditory circuits are visualized in the		
トル	inferior colliculus of the transgenic mouse		
URL	http://hdl.handle.net/10422/3657		

遺伝子改変マウス下丘で聴覚回路形成を見る

課題番号:15500234

平成15年度~平成16年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2)) 研究成果報告書

> 平成17年5月25日 研究代表者 工藤 基 (滋賀医科大学医学部教授)

> > 滋賀医科大学附属図書館



2004011458

研究組織

研究代表者: 工藤 基 (滋賀医科大学 医学部 教授) 研究分担者: 黒川 清 (滋賀医科大学 医学部 助教授) 研究分担者: 中村高秋 (滋賀医科大学 医学部 助手) 研究分担者: 瀧 公介 (滋賀医科大学 医学部 助手)

研究分担者: 野田昌晴(岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所・教授) 研究分担者: 渡辺英治(岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所・助教授)

S

交付決定額 (配分額)

(金額単位:千円)

	直接経費	間接経費	合計
平成15年度	2,900	0	2,900
平成16年度	900	0	900
総計	3,800	0	3,800

研究発表

- (1) 学会誌等(発表者名、テーマ名、学会誌名、巻号、年月日)
- 1. Tsujinaka K, <u>Nakamura T</u>, Maegawa H, Fujimiya M, Nishio Y, <u>Kudo M</u>, Kashiwagi A, Diet high in lipid hydroperoxide by vitamin E deficiency induces insulin resistence and impaired insulin secretion in normal rats. Diabet. Res. Clin. Pract. 67(1/2), 2005.
- 2. 工藤 基、力丸 裕、哺乳類生体時計への聴覚入力、同志社大学学術フロンテイア「知能情報科学とその応用」研究プロジェクトAFIIS Symposium 2004 論文集、2005年4月21日
- 3. 工藤 基、様々な動物の聴覚、日本音響学会誌、60巻10号、2004年.
- 4.<u>工藤 基、瀧 公介</u>、力丸 裕、聴覚系の進化と多様性、日本音響学会聴覚研究会資料、34巻3号、2004年5月21日.
- 5.<u>瀧 公介、黒川 清</u>、力丸 裕、<u>工藤 基</u>、コレラトキシンBサブユニットによる特定下丘ニューロン群の標識:電気穿孔法による遺伝子導入、日本音響学会聴覚研究会資料、34巻3号、2004年5月21日.
- 6.<u>工藤 基</u>、力丸 裕、動物の聴覚脳、同志社大学学術フロンテイア「知能情報科学とその応用」研究プロジェクトAFIIS Symposium 2003 論文集、2004年4月15日.
- 7. Kitao Y, Robertson B, <u>Kudo M</u>, Grant G, Proliferation patterns of dorsal root ganglion neurons of cutaneous, muscle and visceral nerves in the rat. J. Neurocytol., 31(3/4), 2002.
- 8.<u>工藤 基</u>、<u>黒川 清</u>、<u>中村高秋</u>、脳幹の聴覚伝導路の可塑性と再生、神経研究の進歩、46巻1号、2002年2月10日.

- (2) 口頭発表(発表者名、テーマ名、学会等名、年月日)
- 1. <u>Kudo M</u>, <u>Taki K</u>, <u>Nakamura T</u>, <u>Kurokawa K</u>, Gene transfection using electroporation visualizes nociceptin neurons in the inferior colliculus of the rat. Abst. Assoc. Res. Otolaryng. 、2005年2月19-24日.
- $2.\underline{\text{Nakamura T}}$, Kurokawa K、Kudo M、Combined expression of pancreatic duodenal homeobox 1 and islet factor 1 induced enteroendocrine cell in rat intestine to produce insulin. 16^{th} International Congress of the IFAA、2004年8月22-27日.
- 3. <u>Taki K</u>, <u>Kurokawa K</u>、<u>Nakamura T</u>, <u>Kudo M</u>、Inferior colliculus in mice: visualization of nociceptin neurons by gene transfection using electropolation. 16th International Congress of the IFAA、2004年8月22-27日.
- 4. <u>Kurokawa K</u>、<u>Kudo M</u>、Possible DPY-19 gene commitment to gabanergic neuron development. 16th International Congress of the IFAA、2004年8月22-27日.
- 5. <u>Taki K</u>, <u>Nakamura T</u>, <u>Kurokawa K</u>, Riquimaroux H, <u>Kudo M</u>, Inferior collicular neurons have distinct ion transporter specificity. Abst. Soci. Neurosci.、2003年11月11日.
- 6. <u>Kudo M</u>、Dual system of the ascending auditory pathways. 8th Auditory Res. Forum Japan、2003年11月22-23日.
- 7. <u>Nakamura T</u>, <u>Kishi A</u>, <u>Kashiwagi A</u>, <u>Kudo M</u>, Sumoylation of Pdx1 is essential for insulin gene activation. Abst. Exp. Biol. 、 2003年4月11-15日.
- (3) 出版物(著者名、書名、出版者名、年月日)
- 1. <u>Kudo M</u>, <u>Nakamura T</u>, <u>Kurokawa K</u>、Role of KCC2 in auditory processing of the brainstem. Plasticity and Signal Representation in the Auditory System. Springer、2005年.