

# 平成 23 年 8 月 26 日現在

授業科目： B6 神経機能科学理論（選択 2 単位）

時間割コード 20070

科目主任教員	田中 英明（神経分化学）	TEL: 373-5292)	hitanaka@kumamoto-u.ac.jp
分担教員	太田 訓正（神経分化学）	TEL: 373-5293)	ohta9203@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	新明 洋平（神経分化学）	TEL: 373-5293)	shinmyo@kumamoto-u.ac.jp
	犬童 康弘（小児科学）	TEL: 373-5191)	yindo@kumamoto-u.ac.jp
	牧野 敬史（脳神経外科学）	TEL: 373-5219)	kmakino@fc.kuh.kumamoto-u.ac.jp
	稲谷 大（視機能病態学）	TEL: 373-5247)	inatani@fc.kuh.kumamoto-u.ac.jp
	川路 隆博（視機能病態学）	TEL: 373-5247)	kawag@white.plala.or.jp
	蓑田 涼生（頭頸部感覚病態学）	TEL: 373-5135)	minoda@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	平野 照之（神経内科学）	TEL: 373-5893)	terry07@kumamoto-u.ac.jp
	江良 択実（幹細胞誘導学）	TEL: 373-6587)	tera@kumamoto-u.ac.jp

【講義の日時と内容】 別紙に記載された時間割も参照ください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1.	6月 8日（水）4時限	太田 訓正	眼の形態形成と神経幹細胞
2.	6月15日（水）4時限	太田 訓正	シグナル分子 Tsukushi の発見
3.	6月22日（水）4時限	新明 洋平	神経ガイダンスと神経細胞の移動
4.	6月29日（水）4時限	新明 洋平	軸索ガイダンス分子 Draxin の発見
5.	7月 6日（水）4時限	田中 英明	シナプス形成、Map 形成、活動依存性調節
6.	7月13日（水）4時限	江良 択実	神経堤細胞の発生と分化、その多能性について
7.	7月20日（水）4時限	江良 択実	幹細胞を利用した神経疾患への新しい医療応用
8. eJ-0 eE-0	7月27日（水）4時限	犬童 康弘	神経成長因子とアポトーシス
9. eJ-0 eE-0	8月 3日（水）4時限	犬童 康弘	先天性無痛無汗症の原因遺伝子の同定
10. eJ-0 eE-0	8月24日（水）4時限	牧野 敬史	中枢神経系の奇形
11. eE-0	8月31日（水）4時限	川路 隆博	網膜疾患 ↑この講義は対面講義を行いません。各自 eラーニングシステムで受講してください。 なお、eラーニングシステムで受講するにあたり、この講義ビデオはありません。 コンテンツ上の講義資料を見て理解テストを解答してください。
12. eE-0	9月 7日（水）4時限	稲谷 大	緑内障
13. eE-0	9月14日（水）4時限	蓑田 涼生	聴覚傷害の病態とその治療
14.	9月28日（水）4時限	平野 照之	脳血管障害の再生医療
15.	10月 5日（水）4時限	平野 照之	パーキンソン病の病態、遺伝子治療