

平成26年8月18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：	福田 孝一（形態構築学	TEL：373-5038）	tfukuda@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
	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
	井上 俊洋（眼科学	TEL：373-5247）	noel@da2.so-net.ne.jp
	川路 隆博（眼科学	TEL：373-5247）	kawag@white.plala.or.jp
	蓑田 涼生（耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	TEL：373-5253）	minoda@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	前田 寧（神経内科学	TEL：373-5283）	yasushim@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. eE-L	6月 4日（水）4時限	太田 訓正	神経ガイダンスと神経細胞の移動
2. eE-L	6月 11日（水）4時限	太田 訓正	軸索ガイダンス因子の発見
3. eE-0	6月 18日（水）4時限	太田 訓正	眼の形態形成と神経幹細胞
4. eE-0 eJ-0	6月 25日（水）4時限	太田 訓正	シグナル分子 Tsukushi の発見
5.	7月 2日（水）4時限	福田 孝一	化学シナプス・電気シナプスの構造と多様性
6. eE-0 eJ-0	7月 9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. eE-0 eJ-0	7月 16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 23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	7月 30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	8月 20日（水）4時限	牧野 敬史	中枢神経系の奇形
11. eE-L eJ-0	8月 27日（水）4時限	川路 隆博	網膜疾患
12. eE-0	9月 3日（水）4時限	井上 俊洋	緑内障
13. eE-0	9月 10日（水）4時限	蓑田 涼生	聴覚傷害の病態とその治療
14.	9月 24日（水）4時限	前田 寧	神経変性疾患の再生医療
15.	10月 1日（水）4時限	前田 寧	パーキンソン病の最新の治療について

