

地球システム進化学

(担当：田近英一，木村学，大路樹生，多田隆治)

月曜日 13:00 - 14:30 107号室

内容：地球という巨大複合システムがどのように形成され進化してきたのか，固体地球 - 表層環境 - 生命の相互作用の観点から概観する．

2006年度予定

- 10月16日 第01回 太陽系の形成(田近)
- 10月23日 第02回 地球システムの形成(田近)
- 10月30日 第03回 大気進化と原生代大氷河時代(田近)
- 11月06日 第04回 プレートテクトニクス(木村)
- 11月13日 第05回 地球の熱史(木村)
- 11月20日 第06回 大陸の形成・成長(木村)
- 11月27日 第07回 生命の誕生と進化I(大路)
- 12月04日 第08回 生命の誕生と進化II(大路)
- 12月11日 第09回 生命進化史と表層地球環境(大路)
- 12月18日 休講(予備日)
- 01月09日† 第10回 ウィルソンサイクルと地球環境変動(多田)
- 01月15日 第11回 生物大量絶滅と地球環境変動(多田)
- 01月22日 第12回 テクトニクスと気候変動(多田)
- 01月29日 試験

† この回だけは火曜日に行う(月曜日の授業はすべて火曜日に振り替え)