

講義日	講義曜日	講義時間	講義場所	講義の対象	講師名	講師の外部所属	講義タイトル	所内担当教員
2013/05/29	(水)		吉田キャンパス 総合校舎213	大学院生	畑田 朋彦(客員教員)		自然災害に対する建物の危機管理	林春男、牧紀男、鈴木進吾(巨大災害研究センター)
2013/06/06	(木)	15:00 ~16:30	防災研大会議室 S-519D	学部学生・大学院生	Prof. Robert B. Olshansky(客員教員)	巨大災害研究センター情報ネットワーク	Reflections on Post-Disaster Planning in New Orleans, Tohoku, and New York State	鈴木進吾(巨大災害研究センター)
2013/06/07	(金)	10:30~17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-517D	大学院生他	井上公夫	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	歴史的な規模土砂災害論	王功輝(斜面災害センター)
2013/06/08	(土)	09:30~17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-517D	大学院生他	井上公夫	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	歴史的な規模土砂災害論	王功輝(斜面災害センター)
2013/06/19	(水)		吉田キャンパス 総合校舎213	大学院生	畑田 朋彦(客員教員)		自然災害に対する建物の構造	林春男、牧紀男、鈴木進吾(巨大災害研究センター)
2013/07/19	(金)	09:30~17:00	国際交流室(S-207D)	大学院生他	櫻田充哉(非常勤講師)	国土防災技術株式会社技術部長	斜面災害防止対策における実用的な解析技術	松浦純生(地盤災害研究部門)
2013/07/20	(土)	09:30~17:00	国際交流室(S-207D)	大学院生他	櫻田充哉(非常勤講師)	国土防災技術株式会社技術部長	斜面災害防止対策における実用的な解析技術	松浦純生(地盤災害研究部門)
2013/08/26	(月)	10:30~16:30	宇治キャンパス 地震予知研究センター新館C200号室	大学院生	高橋明久(非常勤講師)	石油資源開発株式会社	反射法地震探査について	飯尾能久(地震予知研究センター)
2013/08/27	(火)	8:45~16:30	宇治キャンパス 地震予知研究センター新館C200号室	大学院生	高橋明久(非常勤講師)	石油資源開発株式会社 カンゲンアッププロジェクト部長 (旧所属:(株)地球科学総合研究所 研究開発部長)	反射法地震探査について	飯尾能久(地震予知研究センター)
2013/09/09	(月)		五條市大塔町から十津川村	大学院生	増田富士雄(非常勤講師)	同志社大学工学部	深層前壊の堆積物観察法	千木良雅弘(地盤災害研究部門)
2013/09/09	(月)	14:30「沈み込み帯の巨大地震」 14:45 ~ 16:15「地震発生帯掘削・海底観測の概要」	宇治キャンパス 地震予知研究センター新館C200号室	学部学生、大学院生	木下正高(地震予知研究センター客員教授)	海洋研究開発機構(JAMSTEC)高知コア研究所長	海溝型巨大地震:「ちきゅう」掘削と海底観測でどこまで分かったか	加納靖之(地震予知研究センター)
2013/09/10	(火)		五條市大塔町から十津川村	大学院生	増田富士雄(非常勤講師)	同志社大学工学部	深層前壊の堆積物観察法	千木良雅弘(地盤災害研究部門)
2013/09/10	(火)	10:30~16:30 10:30 ~ 12:00「掘削の成果1:地震準備の場」 13:00 ~ 14:30「掘削の成果2:断層・地盤特性」	宇治キャンパス 地震予知研究センター新館C200号室	学部学生、大学院生	木下正高(地震予知研究センター客員教授)	海洋研究開発機構(JAMSTEC)高知コア研究所長	海溝型巨大地震:「ちきゅう」掘削と海底観測でどこまで分かったか	加納靖之(地震予知研究センター)
2013/09/11	(水)	10:30~12:00 「掘削科学とコアレポジトリー」	宇治キャンパス 地震予知研究センター新館C200号室	学部学生、大学院生	木下正高(地震予知研究センター客員教授)	海洋研究開発機構(JAMSTEC)高知コア研究所長	海溝型巨大地震:「ちきゅう」掘削と海底観測でどこまで分かったか	加納靖之(地震予知研究センター)
2013/09/17	(火)	10:00~17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-517D	大学院生、若手研究者	山根省三(非常勤講師)	同志社大学	誤差成長理論	榎本剛(気象・水象災害研究部門)
2013/09/18	(水)	10:00~17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-517D	大学院生、若手研究者	山根省三(非常勤講師)	同志社大学	誤差成長理論	榎本剛(気象・水象災害研究部門)
2013/09/19	(木)	13:00~17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-417D		綱木亮介(非常勤講師)	一財・砂防地すべり技術センター(元土木研究所地すべり室長)		王功輝(斜面災害センター)
2013/09/20	(金)	10:00~17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-417D		綱木亮介(非常勤講師)	一財・砂防地すべり技術センター(元土木研究所地すべり室長)		王功輝(斜面災害センター)

2013/09/21	(土)	10:00～12:00	宇治キャンパス 防災研究所 E-417D		綱木亮介(非常勤講師)	一財・砂防地すべり技術センター(元土木研究所地すべり室長)		王功輝(斜面災害センター)
2013/09/24	(火)	09:00～17:00 9:00～12:00, 13:00～17:00	宇治キャンパス 防災研究所 E232D	学部学生および大学院生(教員の参加も可)	村上英記(非常勤講師)	高知大学教育研究部自然科学系理学部門	地殻活動にともなう電場変動および電磁場データの処理方法	吉村令慧(地震防災研究部門)
2013/09/25	(水)	09:00～15:00 9:00～12:00, 13:00～15:00	宇治キャンパス 防災研究所 E232D	学部学生および大学院生(教員の参加も可)	村上英記(非常勤講師)	高知大学教育研究部自然科学系理学部門	地殻活動にともなう電場変動および電磁場データの処理方法	吉村令慧(地震防災研究部門)
2013/09/26	(木)	10:30～17:30 10:30～12:00 「東北日本弧の地殻・マントル構造」 13:30～15:00「東北日本弧における火成活動・構造発達史の概観」 16:00～17:30 セミナー:「東北日本弧の火成活動史と地殻・マントル構造」	宇治キャンパス 地震予知研究センター 新館C200号室	学部学生および大学院生	吉田武義(非常勤講師)	東北大学理学研究科 名誉教授	東北日本弧の地殻・マントル構造と後期新生代火成活動史	高田陽一郎(地震予知研究センター 助教)
2013/09/27	(金)	10:00～14:30 10:00～11:30「東北日本弧の発達史-陸弧から青弧海盆へ」 13:00～14:30「東北日本弧の発達史:島弧の時代」	宇治キャンパス 地震予知研究センター 新館C200号室	学部学生および大学院生	吉田武義(非常勤講師)	東北大学理学研究科 名誉教授	東北日本弧の地殻・マントル構造と後期新生代火成活動史	高田陽一郎(地震予知研究センター 助教)
2013/11/12	(火)	14:00～16:00	宇治キャンパス本館E-417	学部～大学院生向け(セミナー)	北田奈緒子(非常勤講師)			後藤浩之(地震災害研究部門 耐震基礎分野)
2013/12/02	(月)	10:00～17:00	宇治キャンパス 本館E棟 4階 防災研究所 セミナー室Ⅱ(E-417D)	大学院生	山田広幸(非常勤講師)	琉球大学理学部・准教授	アジアモンスーンおよび熱帯域の雲・降水系 10:00-10:50 Part 1 アジアモンスーン域における特別観測 Part 2 大陸上の雲・降水系 11:00-12:00 2-1 中国の梅雨前線 13:00-14:00 2-2 夏季のモンスーン帯 Part 3 海洋上の雲・降水系	竹見哲也(気象・水気災害研究部門)
2013/12/03	(火)	10:00～12:00	宇治キャンパス 本館E棟 4階 防災研究所 セミナー室Ⅱ(E-417D)	大学院生	山田広幸(非常勤講師)	琉球大学理学部・准教授	台風観測研究の最前線	竹見哲也(気象・水気災害研究部門)
2013/12/20	(金)	15:00～	宇治川オープンラボ	学部学生および大学院生	武藤裕則(非常勤講師)	徳島大学大学院シオテクノサイエンス研究部	河川構造物周辺の流れと局所洗掘について	中川一(流域災害研究センター-河川防災システム)
2013/12/26	(木)	10:00～12:00	流域災害研究センター本館(宇治川オープンラボラトリー内)	学部学生、大学院生	地頭蘭隆(非常勤講師)	鹿児島大学	深層前線の危険度評価(仮) (「掘削科学とコアレボジトリー」)	宮田秀介(流域災害研究センター-流砂災害研究領域)
2013/12/27	(金)	09:00～15:00	流域災害研究センター本館(宇治川オープンラボラトリー内)	学部学生、大学院生	地頭蘭隆(非常勤講師)	鹿児島大学	深層前線の危険度評価(仮)(深層前線危険地の抽出に関する実習) (9:00～12:00, 13:00～15:00)	宮田秀介(流域災害研究センター-流砂災害研究領域)
2014/1/20	(月)	13:30～15:00 15:15～16:45	宇治キャンパス本館E-417D室	学部学生および大学院生	神野達夫(非常勤講師)	九州大学大学院人間環境学研究院都市・建築学部門	強震動予測を支える観測とそのデータの活用	松島信一(社会防災研究部門)
2014/1/21	(火)	9:30～11:00	宇治キャンパス本館E-417D室	学部学生および大学院生	神野達夫(非常勤講師)	九州大学大学院人間環境学研究院都市・建築学部門	強震動予測を支える観測とそのデータの活用	松島信一(社会防災研究部門)
2014/2/17	(月)	15:00～16:30	宇治キャンパス 本館E棟 5階 防災研究所 防災研究所セミナー室Ⅲ(E-517D)	学部学生および大学院生	宮本 裕司(非常勤講師)	大阪大学工学研究科・教授	大阪の地震・地盤・被害と明日への備え	田中 仁史(地震災害研究部門)
2014/3/7	(金)	10:00～12:00 14:00～16:00	宇治キャンパス 総合研究実験棟4階 HW401室 http://www.uji.kyoto-u.ac.jp/00gaiyo/campus_map.html(緑字の2番の建物)	大学院生～研究者	長 郁夫(非常勤講師)	(独)産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター	極小微動アレイによる浅部構造探査	関口春子(社会防災研究部門)
2014/2/24	(月)	16:00～17:30	宇治キャンパス 巨大災害研究センター中会議室(N441D室)	大学院生	栗田暢之(非常勤講師)	NPO法人レスキューストックヤード代表理事	東日本大震災の現状と課題～災害救援NPOの視点から	横松宗太(巨大災害研究センター)
2014/3/11	(火)	10:00～18:00	宇治キャンパス E-517D		野々村敦子(非常勤講師)	香川大学		福岡 浩(斜面災害センター)

2014/3/12	(水)	09:00~17:00 9:00~12:00, 13:00~17:00	宇治キャンパス E-417D		野々村敦子(非常勤講師)	香川大学		福岡 浩(斜面災害センター)
2014/3/27	(木)	10:30~12:00 13:30~17:00	宇治キャンパス 本館E棟2階 232D セミナー室		伊藤久男(非常勤講師)	元 海洋研究開発機構地球深部探査センター・調査役	地殻内の流体の移動 Fluid and fluid transport in Earth's crust	Jim Mori(地震防災研究部門)
2014/3/28	(金)	13:00~15:00	宇治キャンパス E-517D	大学院生	安井元昭(非常勤講師)	情報通信研究機構	ライダーセンシングの基礎	中北英一(気象・水象災害研究部門)