

氏名	近藤昭彦	
フリガナ	コンドウ アキヒコ	
英名	Akihiko Kondoh	
職位	教授	
学位	理学博士	
大学院専攻	理学研究科地球生命圏科学	
学部学科	理学部地球科学科(兼担)	
研究室	工学系総合研究棟 8階	
TEL/FAX	043(290)3834 / 043(290)3057	
Eメール	kondoh@faculty.chiba-u.jp(@マークは半角でご入力ください)	
URL	http://dbx.cr.chiba-u.jp/	
学歴	千葉大学理学部地学科卒(1980) 筑波大学大学院博士課程地球科学研究科地理学・水文学専攻修了(1985)	
職歴	筑波大学水理実験センター 文部技官(1985-1987) 東京都立大学理学部地理学教室 助手(1987-1993) 筑波大学地球科学系 講師(1993-1995) 千葉大学環境リモートセンシング研究センター 助教授(1995-2004)、教授(2004-現在)	
所属学協会	水文・水資源学会、日本水文科学会、日本地下水学会、日本地理学会、東京地学協会、日本地形学連合、日本沙漠学会、日本応用地質学会、日本第四紀学会、日本気象学会、環境科学会、環境社会学会、農村計画学会、地理情報システム学会、日本写真測量学会、日本リモートセンシング学会、International Association of Hydrogeologists	
専門分野	水文学、自然地理学、RSとGISによる環境モデリング	
研究テーマ	地理学・水文学	
発表論文等	近藤昭彦(2003):水文学へのリモートセンシングとGIS技術の応用.地理学評論,76(11),788-799. Kondoh, A., A. B.Harto, R. Eleonora, T.Kojiri, (2004): Hydrological regions in monsoon Asia. <i>Hydrol. Proces.</i> , 18, 3147-3158. 近藤昭彦(2004):グローバルリモートセンシングによる植生・土地被覆変動の抽出とその要因解析.水文・水資源学会誌,17(5),459-467.	
主な著書	近藤昭彦(2005):宇宙から地図を作る、菊地俊夫・岩田修二編著「地図を学ぶ-地図の読み方・作り方・考え方-」、二宮書店、165-174. 近藤昭彦(2004):項目「リモートセンシング」、「自然環境データベース」の分担執筆.地理情報科学事典 朝倉書店、2004. 近藤昭彦(1996):広域地下水流動系と地形、「水文地形学」、古今書院、198-207.	
担当講義	教養展開科目「地球環境とリモートセンシング」(CEReS全教員)前期木曜2限 教養コア科目『くらしと環境』『災害と空間情報』前期火曜4限 理学部地球科学科「リモートセンシング・GIS演習」(分担)後期金曜3限	

園芸学部緑地環境学科「環境計測学」(分担)前期月曜5限:隔年開講
大学院理学研究科・地球生命圏科学専攻地球科学コース

「環境リモートセンシング特論」(分担)前期木曜4限

「環境リモートセンシング B」(分担)前期金曜2限

「環境リモートセンシング B」(分担)後期金曜2限

近藤研究室ゼミ:水曜日4時限(15:00~)総合棟8階第2会議室

研究概要

人と自然の関係である環境に関する研究、および環境変動に関する研究

<http://dbx.cr.chiba-u.jp/>