# 大学院説明会時の研究室訪問の可否について(土木・環境工学系 土木工学コース)

3/18の対応		職位		研究室	電子メールアドレス	主担当	副担当	専門分野	
С	Α	教授	朝倉 康夫	(大)緑1-206A		CC	CU	交通工学, 交通現象分析, 交通システム運用	
С		教授	岩波 光保	(大)緑1-512		CC		マルチスケールデザイン,維持管理工学,海洋構造工学	
С		教授	鼎 信次郎	(大)緑1-511		CC	TG	水循環・水資源,水災害,河川計画,地球環境変動	
B (14-16)		教授	髙橋 章浩	(大)緑1-502		CC		地盤工学, 地盤防災	
Α	С	教授	二羽 淳一郎	(大)緑5-304		CC		コンクリート構造,コンクリート工学	
B (13-15)		教授		(大)西8W-302		CC		応用力学, 波動・振動解析, 非破壊評価	
С			Wijeyewickrema, Anil, C.		wijeyewickrema.a.aa[at]m.titech.ac.j			地震工学,構造工学,固体力学	
Α			佐々木 栄一	(大)緑1-505		CC		構造工学,耐震,維持管理工学,構造モニタリング	
Α	С		竹村 次朗	(大)緑5-206		CC	CE, TE	土質基礎工学,土質力学,都市防災,地盤環境	
С	Α	准教授	千々和 伸浩	(大)緑1-510		CC		維持管理工学 ,コンクリート工学 ,材料-構造応答連成領域	
Α	С		福田 大輔	(大)緑5-204		CC	CU, CE	土木計画,交通計画,交通行動分析,交通経済学	
С		准教授	吉村 千洋	(大)緑1-509		CC	TG	水環境工学,水質工学,応用生態工学,生物地球化学	
С		特任准教授	藤井 学	(大)緑1-504		CC		水環境学,水質化学,水処理工学	
С			Bui, Quoc Tinh	(大)西8W-312		CC		計算力学,有限要素解析,破壊・損傷力学,固体力学	
С			栗山 善昭			CC		海岸工学,海岸浸食,海岸土砂移動	
С		特定准教授	小林 裕介			CC		橋梁工学,鋼構造学,維持管理工学	
С	С	教授	北詰 昌樹	(大)緑1-501		CE	CC	地盤工学,地盤改良,軟弱地盤対策	
Α	Α	教授		(す)G3-902		CU		地震波動場の時空間特性のモデル化、深部地盤構造推定、地震防災教育	
		教授	屋井 鉄雄	(す)J3-1907		CU	CC, TG	国土·都市計画,環境交通工学	
С	Α			(す)G3-1002		CU		都市計画・都市施設計画、都市交通計画・交通行動分析、交通と環境	
		教授	神田 学	(大)石4-402		TG		都市気象学,大気環境学	
С	С	教授		(す)G5-206		TG	CC	水文学、流域・都市の水・物質循環と環境管理、アジアの流域水管理、氷河後退と水資源評価、環境中の汚染物質輸送	
		教授	灘岡 和夫	(大)西8W-206		TG	CC	水圏環境学,生態系保全学,生態環境モデリング・モニタリング,海岸・海洋工学,統合沿岸管理計画	
С	С	准教授		(大)南6-212		TG	CC	海岸工学,防災工学	
				(す)G5-205	! v	TG	CC	数値環境水理学、コンピュータシミュレーションによる湖沼・河川における流れと環境現象の把握、高精度シミュレーションモデルの開発	
С	С		花岡 伸也	(大)石4-105		TG	CC	交通計画学, 開発途上国プロジェクト	
		講師	中村 隆志	(大)西8W-205		TG	CC	生態系モデリング及び数値シミュレーション、沿岸生態学、生物地球科学、物質循環	
	↑電子メール送信の際は,【at】を@に置き換えてください.								

## 【3/18,4/1の対応】

A: 午後(3/18は14-17時, 4/1は14時半-17時)は研究室にいるので, いつでもお越しください. ※1 本人は海外長期出張中で不在ですが, 同じ研究グループの吉村が対応できます.

- B: カッコ内に示された時間に研究室にいるので、その時間帯にお越しください.
- C: 不在のため、日を改めて訪問してください(事前に電子メールで要予約).

(大): 大岡山キャンパス (す): すずかけ台キャンパス 緑: 緑が丘 石: 石川台

## 【主担当·副担当】

CC: 土木・環境工学系 土木工学コース CU: 土木・環境工学系 都市・環境学コース CE: 土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース

TG: 融合理工学系 地球環境共創コース TE: 融合理工学系 エンジニアリングデザインコース