

## 過去5年間(2004—2008)の地水研卒業生の進路

### ・ 卒業生の進路

図1は、過去5年間における地水研卒業生の大まかな進路を、学部・修士卒ごとにそれぞれ示したものです。

学部生は、大半がそのまま大学院に進みます。就職先は、自分の専門に近いところであったり、全く関係のないところであったりするなど多岐に渡っています。

修士は、3割が博士に進学し、残りは就職します。学部生と比べると、自分の専門と関わりのあるところに就職する人が多いようです。

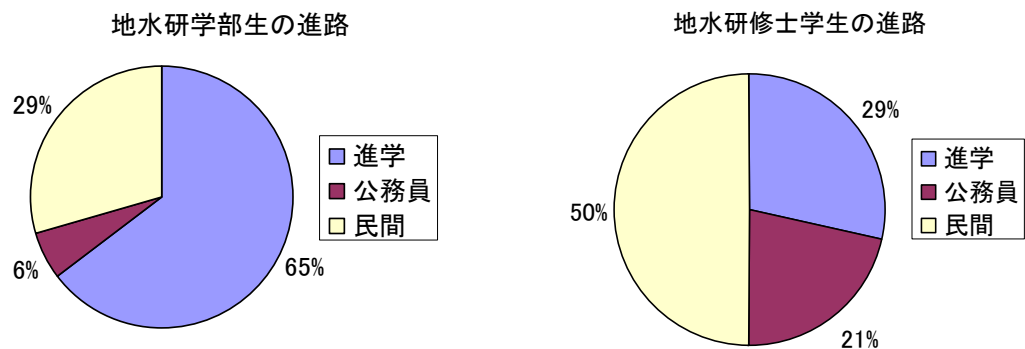


図1：地水研学生の進路(左：学部生，右：修士学生)

・ 過去 5 年間に於ける修士卒業生の進路

	卒業年	出身大学	就職先	研究テーマ
1	2008	東京大学	農水省	ガス透過性チューブを用いた降雨時の土壌中二酸化炭素濃度変動に関する研究
2	2008	東京大学	三菱UFJ信託銀行	各種の酸を用いた土壌浄化における透水性変化の調査について
3	2007	明治大学	三菱UFJ信託銀行	中国東北部アルカリ土壌地帯における塩類集積に関する研究
4	2007	千葉大学	千葉県庁	インドネシア熱帯雨林における森林火災後の土壌特性の変化に関する研究
5	2006	北海道大学	進学(埼玉大)	土壌中におけるVOCガスの密度流に関する研究
6	2006	東京大学	インクス	ファイトレメディエーションにおけるCd濃度の変化に関する研究
7	2005	東京大学	竹中工務店	屋上緑化系の断熱性能に関する研究-乾燥に伴う土中熱流量の変化-
8	2005	東京大学	応用地質	電位勾配下における凍結土壌中のカドミウムの移動に関する研究
9	2004	東京都立大学	進学	植物を用いた重金属汚染土壌の浄化に関する研究
10	2004	東京大学	農水省	飽和ガラスビーズ中のバイオバリアーにおける不均一流に関する研究
11	2004	東京大学	鹿島建設	有機酸が土壌中のカドミウムの移動に与える影響について
12	2004	東京大学	進学	湿原におけるメタンの発生機構に関する研究
13	2004	東京大学	進学(三重大)	砂丘における水の再分布過程に関する研究-ZEPの挙動を中心として-
14	2004	東京大学	NTTデータ	土壌流亡が進む傾斜畑地において難透水性層が土壌水分移動に与える影響に関する研究

・ 過去5年間における学部卒業生の進路

	卒業年	就職先	研究テーマ
1	2008	進学(公共政策大学院)	地球温暖化が黒ボク土壌からの二酸化炭素放出に及ぼす影響-温度・水分・深さ依存性を中心として-
2	2008	進学	土壌の粒径画分に着目したCd吸着特性に関する研究
3	2008	進学	砂質土の不飽和透水係数に関する研究 -砂漠の水分移動特性の解明に向けて-
4	2007	進学	地下水面近傍におけるVOCガスの挙動に関する研究
5	2007	進学(農学国際専攻)	模擬森林火災下における土壌中の水・熱・有機物の移動と変化に関する研究
6	2007	進学	耕盤層破碎形状が水と窒素の流出に及ぼす影響に関する模型斜面実験
7	2006	進学	窒素・炭素成分を起源とする土壌ガスの発生と挙動に関する研究
8	2006	進学(新領域創成科学研究科)	砂岩の水理特性に関する研究 -CO2貯留技術に関わる基礎物性値の測定-
9	2006	進学	格子ボルツマン法を用いた多孔質体のガス拡散と密度流に関する研究
10	2006	進学	有機酸による土壌中のカドミウム溶出に関する研究
11	2005	清水建設	傾斜地における不透水層破碎が排水効果に及ぼす影響
12	2005	野村證券	湿原水面下から大気への拡散によるガス放出に関する研究
13	2005	農水省	黒ボク土による硝酸汚染水の浄化に関する研究
14	2004	日技クラウン	集落排水汚泥添加による土壌の物理性改良に関する研究
15	2004	東レ	ガラスカレットによる土壌改良の研究
16	2004	博報堂	バイオクロッキングの温度依存性についての研究
17	2004	進学	アブラナ科植物によるファイトレメディエーションの基礎的研究