

| | |
|-------------------------------|--|
| 俊 | を基としたを保全する |
| Prof. YAMADA Toshihiro | Conservation of organisms based on ecology |
| ** 中坪 之 | 域における・動・の割 |
| **Prof. NAKATSUBO Takayuki | Roles of plants, animals and microorganisms in terrestrial ecosystems |
| 原 | PM2.5の体の |
| Prof. ISHIHARA Yasuhiro | Effects of airborne particles (PM2.5) on living organism |
| **准 土 | アマゾン による 候化 |
| **Assoc. Prof. TSUCHIYA Aki o | Climate change caused by deforestation of rainforests in Amazonia |
| Lecturer TODA Motomu | のエネルギー・ Energy, water and carbon exchange between atmosphere and forest ecosystems |
| — | 地 動 地 および 地 化 Hydrologic |
| Prof. ONODERA Shi ni chi | transport of earth surface materials: hydrogeomorphology and biogeochemistry |
| 堂 | インターネットアーキテクチャ リアルタイム 像伝 ネット ネットワークセキュリティ ネットワーク 器制 |
| Prof. KONDO Toru | 信 型 と を する システム Internet architecture, real-time video transmission technology, network security, network management, remote appliance control, information communication engineering, statistical growth model, information system supporting education and learning |
| 准 | 化に する反 と |
| Assoc. Prof. YOKOYAMA Tadashi | Reaction and transport relevant to rock weathering |
| 准 久 | 地の候と体の力の |
| Assoc. Prof. OZAWA Hisashi | Thermodynamics of the global climate and fluid systems, dissipative structures of non-equilibrium systems |