

環境調和型産業論分野

Environmentally-Friendly Industries for Sustainable Development

地球親和型の技術開発およびその展開

<http://enfitwww.env.kyoto-u.ac.jp/>

キーワード：環境汚染制御，水道水質，流域管理，自然再生，琵琶湖，アジア，微量化学物質，マイクロプラスチック



越後信哉
教授



田中周平
准教授

その他のスタッフ: 8名

研究員: 3名

教務補佐員: 1名

技術補佐員: 4名

学生: 15名

博士課程: 3名

修士課程: 10名

学部生: 1名

研究生他: 1名

(2021年4月13日現在)

環境調和型産業論分野

Environmentally-Friendly Industries for Sustainable Development



いっしょに研究してみませんか?

OPPORTUNITIES

多様な場



INSTRUMENTS

分析環境



GC-EI-MS/MS



HPLC-ESI-MS/MS



Ion Mobility Q-TOF LC/MS

微量有機化学物質分析



FTIR-ATR



FTIR顕微イメージングシステム



LDIR

マイクロプラスチック分析



Real time PCR

環境DNA分析



ICP-OES

金属類分析