

# 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、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



藤井滋穂  
教授



田中周平  
准教授



雪岡 聖  
研究員



井上暁子  
研究員

スタッフ:4名

教務補佐員:1名

技術補佐員:3名

学生:25~29名

博士課程:5名

修士課程:15名

学部生:3~7名

研究生他:2名

(2020年4月1日現在)



# 環境技術をアジアに展開



琵琶湖・淀川流域で深化

# 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