

## 生物センシング工学ポスドク研究員

上田 泰史 (うえだ やすふみ)

### <学歴>

昭和 58 年 3 月 京都大学大学院農学研究科農業工学専攻修士課程修了  
農産加工機械学研究室(現生物センシング工学研究室)

### <職歴>

昭和 58 年 4 月 ダイキン工業株式会社入社、機械技術研究所

平成 4 年 7 月 ダイキン工業地球環境室

平成 5 年 10 月 国連環境計画(UNEP-IETC)支援(財)地球環境センター  
事業部事業課(出向)

平成 7 年 4 月 ダイキン工業地球環境室

平成 14 年 1 月 グローバル調達本部

平成 30 年 9 月 ダイキン工業株式会社退職

平成 30 年 10 月 京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻生物センシング工学研究室勤務  
～ 関西大学都市環境工学部非常勤講師、上田技術士 SDGs研究所代表

現在 (一社)日本能率協会環境審査員、(公社)日本技術士会近畿本部環境研究会幹事、  
OISC 認証機関判定委員、京都大学技術士会関西幹事、NPO法人イー・ビーイング理事



### <資格等>

- ・大阪大学博士(工学)・技術士(環境部門・総合技術監理部門)
- ・公害防止主任管理者、大気関係第1種公害防止管理者、水質関係第1種公害防止管理者、  
ダイオキシン類公害防止管理者・(社)産業環境管理協会(CEAR)登録環境マネジメントシステム審査員、
- ・JRCA 登録品質審査員補、・英国 iema 環境監査員補、・環境省環境カウンセラー(事業者部門)

### <主要論文>

1. 「横形サイクロンの農産物性の機械適用性研究」1983年2月農業機械学会関西支部報 No53
2. 「気体分離膜利用酸素富化機の開発」1988年4月化学工学会誌 Vol.52 No.4
3. 「月面基地居住系における酸素分離システム」CELSS JOURNAL Vol.2 No.1(1990)
4. Environmentally sound practices in the construction sector: progress with on-site green techniques (OGTs) in Japan 「日本の建設現場における現場環境保全技術」国連環境計画 産業と環境誌 Vol 19 No.2(1996)
5. 「産業別事業者のグリーン調達要求事項の特徴に見る比較研究」環境情報科学論文集21(2007)
6. 「我が社の環境対応製品作りの取り組み」=環境に配慮した製品開発とグリーン調達について (RoHS指令対応)=解説論文日本工業出版「油空圧技術」第.45 卷. 第1号(2005)
7. 「グリーン調達におけるグローバル展開と化学物質管理」2011年10月 ISO マネジメント  
2011Vol.12 No.10 日刊工業新聞社
8. 「REACH 規則における化学物質情報サプライチェーンマネジメントの方向性について」  
環境情報科学論文集26(2012)

### <趣味>

- ・マンドリンオーケストラ(マンドラ演奏)、食べ歩き、旅行、スキー、若い時はバスケットボール