# 登録No. 18

ふりがな	いとう あきら	
氏 名	伊藤章	
企業名 (所属)	京都高度技術研究所	
URL		

# ①専門分類

1.技術(化学)

# その他場合

## ②主な職歴

1981年~2014年 三菱製紙株式会社(感材研究所~筑波研究所;研究員、所長として勤務)

2015年~2016年 東京大学工学系研究科電気系工学専攻 (ERATO染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクトグループリーダーとして勤務)

2017年~2022年 京都高度技術研究所 京都市ライフイノベーション創出支援センター (連携コーディネータとして勤務)

## ③専門分野

有機材料に関する化学的課題解決全般

- ・直接に開発、課題解決を担当した分野としては、有機電子材料、印刷・記録材料がある。これらの分野については、実体験も踏まえたアドバイスが可能と考える。
- ・各種機器分析とデータ解析。
- · 有機合成。

#### 4資格等

工学博士(1981年に京都大学大学院工学研究科にて取得)

#### ⑤自己アピール

企業での長年にわたる研究開発活動の後、大学でのプロジェクト推進、公的機関での企業支援活動を経験してきたので、直面する課題に対して、さまざまな視点からの分析と解決策の提案ができると考えています。直近5年間の企業支援活動においては、企業様と共に考え、自らも新しい解決策を提案してきました。

専門分野は有機材料ですが、大学でのプロジェクト推進では新規電子材料を生かしたウェアラブル機器開発、公的機関での企業支援活動では主に医療機器開発を担当し、自分自身にとって馴染みの薄いテーマであっても、どのようにアプローチするかを経験してきています。

企業在職当時は100件以上の明細書を自ら執筆しており、企業様の支援においては、常に知財の視点を持つことを心がけています。また研究開発を経て、事業を立ち上げた経験があり、製品化、事業化の視点からも支援していきます。

お問合せ:(公財)京都産業21 お客様相談室 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター

TEL: 075-315-8660 / FAX: 075-315-9091 / Email: okyaku@ki21.jp