

人見 穰 (ひとみ ゆたか)

## 学歴

1990年3月 京都大学工学部合成化学科 卒業 (伊藤嘉彦教授)  
1996年3月 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻修士課程 修了(生越久靖教授・林高史グループ)  
1999年3月 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻博士課程 修了 博士(工学)(北川進教授)

## 職歴

1996年4月～1999年3月 日本学術振興会特別研究員(DC1)  
1999年4月～2000年10月 日本学術振興会特別研究員(PD)  
1999年4月～2001年4月 米国ノースウェスタン大学化学科博士研究員 (T. V. O'Halloran)  
2001年5月～2007年2月 京都大学大学院工学研究科分子工学専攻助手 (船引卓三教授、田中庸裕教授)  
2007年5月～2008年3月 京都大学大学院工学研究科分子工学専攻講師 (田中庸裕教授)  
2008年3月～2014年3月 同志社大学理工学部准教授 (小寺政人教授)  
2014年4月～現在 同志社大学理工学部教授  
2017年10月～2021年9月 JST さきがけ研究者「革新的触媒の科学と創製」領域 (兼任)  
2022年3月～2023年3月 京都大学生存圏研究所 客員教授 (兼任)

## 受賞

2008年 第3回バイオ関連化学合同シンポジウム部会講演賞  
2016年 長瀬研究振興賞

## 執筆

- 分担 (5,7,8章) SDGs 無機化学の基礎 (矢野重信、木下勇、山村剛士 企画・監修) 培風館
- Yutaka Hitomi and Kengo Arakawa, C-O Bond Formation by Arene C-H Activation via Biomimetic and Organocatalytic Oxidation in Catalytic Transformations via C-H Activation 2, Science of Synthesis Ed. by J.-Q. Yu, 2015, pp. 287-313. Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart/New York