

教育研究業績

学部：芸術学部 学科：芸術学科

領域：デザイン領域

氏名	高次 信也	職名	教授
教育活動	学部：デザイン実技Ⅱ-2、デザイン実技Ⅱ-3、デザイン実技Ⅲ-2、 デザイン実技Ⅲ-4、デザイン演習Ⅱ-2、製品企画論B 大学院：意匠計画演習		
学位	「芸術学士（武蔵野美術大学）」		
学歴	昭和53年3月 武蔵野美術大学 造形学部 工芸工業デザイン学科卒		
職歴	昭和53年4月鈴木自動車工業（株）（現スズキ株式会社）（平成26年8月まで） 平成27年4月名古屋芸術大学非常勤講師 平成28年4月名古屋芸術大学教授（現在に至る）		
専門分野	モビリティデザイン（二輪車、四輪車、航空機）		
研究課題	CASE, MaaSの時代に適応した新しいモビリティデザインの可能性について 主に都市交通の中でのモビリティシステム及び機器のデザインへの適応を研究。		
教育研究業績	[学会発表] 自動車技術会活動レポート 2016年度春季大会 デザイン部門委員会企画 フォーラム「出かけよう！未来のパーソナルモビリティで」その他） 自動車技術会発行「自動車技術」誌 Vol.16 P98-102 [論文発表会] 自動車技術会主催「人と車のテクノロジー展」でデザイン部門委員会のオーガナ イズドセッションを座長として運営 自動車技術会デザイン部門委員会主催 二輪デザイン公開講座（大学1，2年生対象）を企画、運営（本学で実施）		
所属学会 団体等	公益社団法人 自動車技術会デザイン部門委員会幹事 日本航空宇宙学会		
社会的活動	自動車技術会デザイン部門委員会主催カーデザインコンテスト審査員		
その他	自動車技術会技術部門貢献賞 受賞（平成28年8月） 名古屋芸術大学 功績賞 受賞（平成28年11月）		