

## 教育研究業績

芸術学部芸術学科デザイン領域

氏名	片岡 祐司	職名	教授
教育活動	[学部] 実技Ⅱ-1(PS)ID・CD, デザインレビューⅡ(PS)ID・CD, 実技Ⅲ-3(PS)CD, デザインレビューⅢ(PS)ID・CD, デザイン実技Ⅳ(PS)ID・CD, 卒業研究 [大学院] プロダクトデザイン演習, 3Dデザイン研究		
学位	「芸術学士(武蔵野美術大学)」		
学歴	昭和54年3月 武蔵野美術大学 造形学部 工芸工業デザイン学科 卒業		
職歴	昭和54年4月 武蔵野美術大学造形学部工芸工業デザイン学科ID研究室 教務補助員(昭和55年3月まで) 昭和55年3月 スズキ株式会社 デザイン部 (平成17年3月まで) 平成17年4月 名古屋芸術大学デザイン学部 助教授 平成24年4月 名古屋芸術大学 デザイン学部 教授(現在に至る) 平成25年4月 名古屋芸術大学 図書館長(平成26年3月まで) 平成26年4月 名古屋芸術大学 副学長(平成26年3月まで) 平成26年4月 学校法人名古屋自由学院 理事・評議員(現在に至る) 平成27年4月 名古屋芸術大学 学長補佐(平成30年3月まで) 平成29年4月 名古屋芸術大学附属図書館館長(平成30年3月まで)		
専門分野	プロダクトデザイン, カーデザイン		
研究課題	自動車の自動運転化に伴うカーデザインの未来像。特にインテリアデザインにおける人と車とのコミュニケーションおよびその空間環境のありかた、人の気持ち、さらに外部環境とのつながり方		
	[論文・著作] ・『カーデザインの現在と未来』自動車技術会会誌Vol63 (平成21年1月) ・『2009年東京モーターショーに見るデザイントレンド』自動車技術会会誌Vol64 (平成22年6月) ・『技術会議活動フォーラム報告』自動車技術会議 (平成24年8月) ・『カーデザインと性能』自動車技術会会誌Vol67 (平成25年5月)  [講演・学外発表] ・自動車技術会デザイン部門委員会2輪デザインセミナー公開講座 講演 (平成24年8月) ・第22回地域フォーラム「A&D2016 愛知」—おわりのはじまりそしてMIRAI— 第二部 シンポジウム「エコからエコへ、そしてエネに向う自動車デザイン」 講演およびパネラー (平成28年7月2日)  [展覧会・作品展] ・『教員展』出品 (平成19年～ 毎年6月) ・『キッズデザイン展』クリエイティブ・デザインシティなごや推進事業実行委員会(平成23年2月)  [受託研究] ・『チームエコラボ新製品開発プロジェクト』チームエコラボ (平成22年4月～平成23年3月) ・『第2回チームエコラボ新製品開発プロジェクト』チームエコラボ (平成23年4月～平成24年3月) ・『若年女性向け次期自動車の調査・企画業務』カーメーカー (平成23年9月～12月)		

<p>教育研究業績</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『新世代モビリティ開発プロジェクト』部品メーカー（平成23年4月～5月） ※和田教授との共同研究</li> <li>・『アールバイフォーワイルドグース株式会社 新商品開発』アールバイフォーワイルドグース（平成23年11月～平成24年3月）</li> <li>・『地方企業のためのブランド戦略』小泉製作所（平成24年8月～平成25年3月）</li> <li>・『新しい世代へのベビー用品のデザインおよび機能の開発』ラッキー工業（平成24～26年） ※和田教授との共同研究</li> <li>・『光触媒浄化装置のデザイン開発』盛和工業株式会社（平成25年）</li> <li>・『車の室内での“光”の使い方の研究』自動車部品メーカー（平成27年） ※和田教授との共同研究</li> <li>・ナガサキ工業『新製品デザイン開発プロジェクト』ナガサキ工業（平成27年4月～平成31年3月） ※和田教授との共同研究</li> <li>・『つばめ自動車『次世代タクシーのデザイン開発』つばめ自動車（平成28年4月～平成29年3月） ※三枝樹講師との共同研究</li> <li>・『次世代小型モビリティ開発』トヨタ車体（平成28年7月～平成29年3月） ※高次教授と共同研究</li> <li>・『次世代小型商用車開発』トヨタ車体（平成29年7月～平成30年3月）※高次教授と共同研究</li> </ul> <p>[教育上の業績]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特別公開講座『モーターサイクル&amp;カーデザインセミナー2010』(平成22年9月)</li> <li>・自動車技術会デザイン部門委員会主催『カーデザインに挑戦』(平成24年11月～現在に至る)</li> <li>・『ホンダデザインセミナー2012』主催（平成24年8月）</li> <li>・『ホンダデザインセミナー2013』主催（平成25年8月）</li> <li>・『ホンダデザインセミナー2014』共催（平成26年8月）</li> <li>・『ホンダデザインセミナー2015』共催（平成27年8月）</li> <li>・カーデザインコースの開設(平成28年)</li> <li>・キッズエンジニア</li> </ul>
<p>所属学会 団体等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(公)日本インダストリアルデザイナー協会</li> <li>・(社)自動車技術会 デザイン部門委員会</li> </ul>
<p>社会的活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(社)自動車技術会『感性価値時代のデザインと企業ブランド』シンポジウム実行委員 (平成20年5月)</li> <li>・(社)自動車技術会デザイン部門委員会 幹事（平成14年～17年 平成24年～25年）</li> <li>・(公)日本インダストリアルデザイナー協会 『 卒展訪問 』(平成18年～現在に至る)</li> <li>・名古屋デザインDO企画委員(平成22年)</li> <li>・(社)自動車技術会フォーラム『ミニマムモビリティでワクワク移動』(平成22年6月)実行委員</li> <li>・自動車技術会デザイン部門委員会主催『カーデザインに挑戦』カーデザインコンテスト開催 ウェブサイト『カーデザインに挑戦』運営(平成24年～平成29年)</li> <li>・自動車技術会フォーラム『2030・スモールカーでワクワク移動』(平成24年5月) 開催実行委員・幹事・司会</li> <li>・北名古屋市教育委員会 外部評価委員（平成25年4月～平成26年3月）</li> <li>・2014年度自動車技術会春季大会 フォーラムの開催:世界の「運ぶ」を支える!これが働くクルマのデザインだ!! 一人・物・夢、働く車のデザインレシピ（平成26年5月）開催委員</li> <li>・2014年度自動車技術会春季大会オーガナイズドセッション座長 『カーデザインと市場ブランド』セッションNo73（平成26年5月）</li> <li>・公開講座 内田楯男 『ラ・ミア・マッキナ』(平成27年11月) 主催</li> <li>・日本カーデザイン大賞(ゴールデンマーカートロフィー) 選考委員 日本カーデザイン大賞実行委員会(平成28年12月～現在に至る)</li> </ul>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車技術会『2014年度技術部門貢献賞』受賞（平成26年8月）</li> <li>・名古屋自由学院功労表彰 優秀賞（平成26年10月）</li> </ul>