

## 教育研究業績

芸術学部芸術学科美術領域

氏名	岩井 義尚	職名	教授
教育活動	[学部] クロッキー、美術演習Ⅱ-1(2-1)、美術演習Ⅱ-2(2-2)、美術実技Ⅰ-5、 美術実技Ⅱ-1(2-1)、美術実技Ⅱ-5(2-5)、美術実技3-3(彫刻)、 美術実技4-4(彫刻)、木彫技法、学外演習1		
学位	芸術学士(名古屋芸術大学)		
学歴	昭和53年3月 名古屋芸術大学美術学部彫刻科 卒業		
職歴	昭和53年4月 名古屋芸術大学非常勤副助手委嘱(昭和55年3月まで) 昭和55年4月 名古屋芸術大学非常勤副助手委嘱(昭和56年3月まで) 昭和56年4月 名古屋芸術大学美術学部彫刻科助手(平成元年3月まで) 平成元年4月 名古屋芸術大学美術学部彫刻科講師(平成9年3月まで) 平成9年4月 名古屋芸術大学美術学部彫刻科助教授(平成11年3月まで) 平成11年4月 名古屋芸術大学美術学部造形科助教授(科名変更)(平成19年3月まで) 平成19年4月 名古屋芸術大学美術学部造形科准教授(職名称変更)(平成21年3月まで) 平成21年4月 名古屋芸術大学美術学部美術学科准教授(科名変更)(平成22年3月まで) 平成22年4月 名古屋芸術大学美術学部美術学科教授(平成29年3月まで) 平成29年4月 名古屋芸術大学芸術学部芸術学科美術領域 教授(現在に至る)		
専門分野	彫刻		
研究課題	木彫による造形研究 クロッキー&ドローイング		
教育研究業績	[著書・論文・学会発表] ・「木彫による造形研究 2006」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第29巻別冊(作品集)(平成20年3月) ・「木彫による造形研究 2007」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第30巻別冊(作品集)(平成21年3月) ・「木彫による造形研究 2009」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第32巻別冊(作品集)(平成23年3月) ・「木彫による造形研究 2010」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第33巻別冊(作品集)(平成24年3月) ・「木彫による造形研究 2011」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第34巻別冊(作品集)(平成25年3月) ・「木彫による造形研究 2012」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第35巻別冊(作品集)(平成26年3月) ・「石膏直付けによる形態表現—発端から制作・授業としての実践—」(単著) 名古屋芸術大学教職センター紀要第1号(平成26年3月) ・「木彫による造形研究 2013」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第36巻別冊(作品集)(平成27年3月) ・「木彫による造形研究 2014 クロッキー&ドローイング」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第37巻別冊(作品集)(平成28年3月) ・「木彫による造形研究 2015 クロッキー&ドローイング」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第38巻別冊(作品集)(平成29年3月) ・「木彫による造形研究 2016 クロッキー&ドローイング」(単著) 名古屋芸術大学研究紀要第39巻別冊(作品集)(平成30年3月)  [展覧会・作品発表] 平成28年度までの作品発表は名古屋芸術大学研究紀要別冊(作品集)を参照。 ・Form 1704「遊-X I」木彫作品 第27回名古屋芸術大学公開講座「木彫を楽しむpart.XⅧ」 作品展(北名古屋市文化勤労会館1F)平成29年5月21~28日 ・Form 1705 木彫作品 中部二元会研究展 (名古屋市・市民ギャラリー一室)平成29年10月3~8日		

	<p>(名古屋市・市立マヤノホール)平成29年10月31～6日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クロッキー2点、ドローイング2点「Art of 20歩」会作品展 (北名古屋市文化勤労会館1F)平成29年11月25日～12月2日</li> <li>・Form 1801「遊-X II」木彫作品 中部二元展 (名古屋市・東桜会館)平成30年2月6～11日</li> </ul>
所属学会 団体等	中部二元会会員(委員)
社会的活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中部二元会審査委員(平成23年2月～現在に至る)</li> <li>・岩倉市美術展審査員委嘱(平成16年～現在に至る)、</li> <li>・岩倉市教育委員会評価委員会委嘱(平成22年8月1日～平成25年3月31日)</li> <li>・「Art of 20歩(クロッキー&amp;デッサン)会」講師(平成4年～現在に至る)</li> </ul>
その他	<p>オープンキャンパス ワークショップ彫刻講座;6月「木のレリーフをつくろう」、9月「木・球をつくろう」、 ミニオープンキャンパスワークショップ「木のコースターをつくろう」、第28回名古屋芸術大学生涯学習 公開講座「木彫を楽しむpart XIX」開講、</p>