

## 第12節 / SECTION 12

### デザイン・リサーチ・ インスティテュート

デザイン・リサーチ・インスティテュート(略称:dri)は、本学におけるデザイン領域の出自である東京高等工芸学校が創設された1921(大正10)年から数えて100年の節目に当たる2021(令和3)年4月に設置された。

driの所属教員は、2021(令和3)年3月まで大学院工学研究院に所属し、工学部総合工学科デザインコース並びに大学院融合理工学府創成工学専攻デザインコースにおいて教育研究を担当していた21名及び同年同月採用の1名の計22名であった。この他、dri兼務教員として、大学院工学研究院、大学院園芸学研究院、予防医学センター所属の教員計16名が参画しスタートを切っている。

その目的は、100年の歴史を誇る千葉大学のデザイン教育研究を、産学官連携によるデザイン実践に基づき、従来の工学全般から文理横断へと分野を超えて発展させることである。時を同じくして、東京都墨田区に開設した「墨田サテライトキャンパス」における教育研究活動並びに運営を担い、「生活の全てをシミュレートする」をキーコンセプトとして、今日ますます複雑化・高度化する社会課題の解決に向けたイノベーション創出を図っている。



デザインコース卒業展「意匠展」  
Design course graduation exhibition "Ishoten"

東京高等工芸学校  
Tokyo Koto Kogei Gakko (The Tokyo  
College of Arts and Technology)



### DESIGN RESEARCH INSTITUTE

The Design Research Institute (dri) was established in April 2021 to commemorate the 100th anniversary of the founding of "Tokyo Koto Kogei Gakko (The Tokyo College of Arts and Technology)", whose origins lie in the design field of Chiba University. The 22 faculty members of the "dri" consisted of 21 members affiliated with the Graduate School of Engineering until March 2021 and in charge of education and research in the Design Course of the Department of Engineering, Faculty of Engineering, and the Department of Design of the Division of Creative Engineering, Graduate School of Science and Engineering, and one member who was hired the same month, bringing the total to 22. In addition, a total of 16 faculty members from the Graduate School of Engineering, the Graduate School of Horticulture, and the Center for Preventive Medical Sciences have since joined the project. The purpose of this project is to develop Chiba University's design education and research, which boasts a 100-year history, beyond conventional engineering in general, and across humanities and sciences based on design practice through industry-academia-government collaboration. At the same time, the "dri" is responsible for the education and research activities and management of the "Sumida Satellite Campus" established in Sumida ward, with the key concept of "simulating all aspects of life" to create innovations to solve today's increasingly complex and sophisticated social issues.



墨田サテライトキャンパス  
Sumida Satellite Campus