

大歓迎！デザイン初心者

手で学ぶ！デザインワークショップ

～デザインはビジネスのチャンスをつくる～

にいがた産業創造機構（NICO）では、長岡造形大学 プロダクトデザイン学科の教授である、土田知也氏と増田譲氏を講師にお迎えして、ワークショップを開催します。ワークショップでは、課題テーマに基づき初歩的なスケッチや立体造形などに取り組んでいただき、実際に手を動かしながらデザインのポイントについて学んでいただきます。

デザインに興味はあるけど、どこから手をつければ…という、やる気はあるけどやり方が分からないという方。そんなデザイン初心者、大歓迎のワークショップ。しかも長岡造形大学の先生方から直接指導が受けられる貴重な機会、是非、参加してみたいはかがですか。皆様からのお申込みをお待ちしております！

日時
(全2回)

第1回：平成27年11月13日（金）
第2回： 〃 11月20日（金）
13:00～17:00（各回共通）

内容

第1回 平面的なデザインの課題として、工作機械のデザイン改善を行っていただきます。
第2回 立体的なデザインの課題として、コンピュータマウスのデザイン改善を行っていただきます。

※内容は事情により変更する場合がありますので、予めご了承下さいますようお願いいたします。

会場

長岡造形大学 404アトリエ
(長岡市千秋4丁目197番地)

対象者

主に開発担当者や経営幹部など
(全業種対象)

定員

15名（先着順）

参加費

10,000円（教材、消費税等込）

講師

以下の通り

申込締切 平成27年11月6日（金）まで



長岡造形大学 プロダクトデザイン学科長
教授 土田 知也 氏

主な研究業績＝マツダ株式会社における乗用車のエクステリアデザイン・インテリアデザイン、豊口デザイン研究所における医療機器・情報機器・家具・工具・生活雑貨などのデザイン、橋梁・街路・広場の景観設計、景観用品のデザイン、文部科学省専門委員（H12～H15）、芸術工学会理事（H21～H26）、長岡技術科学大学非常勤講師（H13～H17、H24～）

長岡造形大学 プロダクトデザイン学科

教授 増田 譲 氏

主な研究業績＝キヤノン株式会社に於ける8ミリビデオカメラ、インクジェットプリンターのデザイン（1985～1996）。京セラ株式会社に於ける国内／海外向け携帯通信機器のデザイン及びデザインディレクション（1996～2004）。サムスン電子ジャパン株式会社に於ける国内／海外向け携帯通信機器のデザイン及びデザインディレクション（2004～2013）。



※裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。

主催： NICO Niigata Industrial Creation Organization 公益財団法人 にいがた産業創造機構

共催： 長岡造形大学 Nagaoka Institute of Design



協力： Nagaoka Advancing Zone of Energy NAZE NPO法人長岡産業活性化協会NAZE

手で学ぶ！デザインワークショップ 参加申込書

会社情報

貴社名			
所在地	〒		
TEL		FAX	

参加者情報

氏名		
所属部課		
役職名		
メールアドレス ※		

※ 申込受付を電子メールでご連絡しますので、メールアドレスは必ずご記入して下さい。

○問合せ先・申込先

〒940-2127 長岡市新産4丁目1番地9

公益財団法人にいがた産業創造機構 テクノプラザ 担当：前田・畔上

TEL：0258-46-9711 メール：tekuno@nico.or.jp

〔個人情報の取り扱いについて〕

※ご提供いただいた情報は、本セミナーの連絡及び情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取り扱います。
なお、プライバシーポリシーについては、当機構ホームページをご覧ください (<http://www.nico.or.jp>)。