

Vol.51 表紙デザイン選考結果

「技能と技術」誌 表紙デザインの募集に、全国から127点のご応募をいただきました。毎年多数のご応募ありがとうございます。本誌編集委員長をはじめ専門識者による厳正な審査の結果、以下の15点が入選作品として選出されました。

最優秀賞に選ばれた井口まりんさんの作品は平成28年に発行されるVol.51の表紙を飾ります。また、次点の中嶋優香さんの作品は平成28年度職業訓練教材コンクールのポスターデザインに採用されます。

■ 最優秀賞 井口 まりん（神奈川県立産業技術短期大学校）

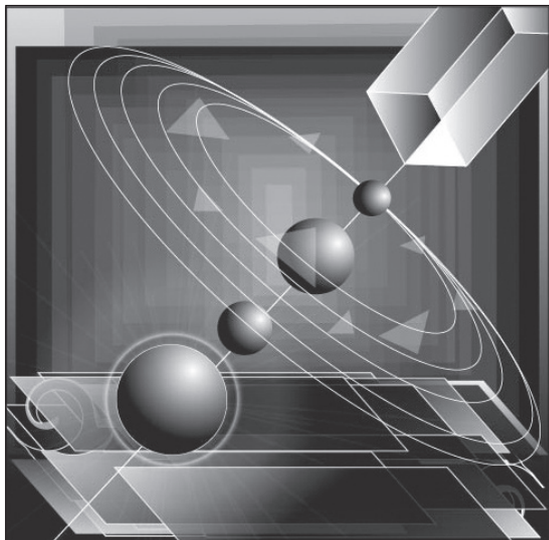


【選考員コメント】

- ・ 直線的な構成と曲線的な立体の構成が両方混ざっていて、前向きな躍動感のある構成としてまとまっている。距離を置いて見てみたときに、動き出しそうなイメージがあり目を引いた。
- ・ 立体的な表現と平面的な表現のバランスがポイントであった。立体的な表現の作品が多い中で、立体の球体が平面の曲線によって躍動感を与えられている。

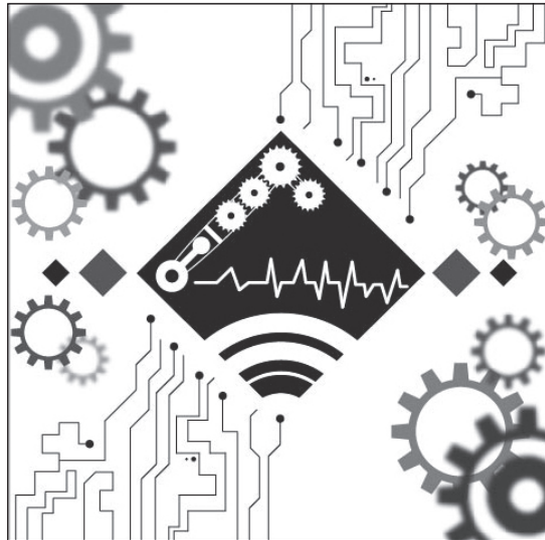
■ 優秀賞

中嶋 優香（北海道立旭川高等技術専門学院）



■ 優秀賞

吉田 真璃亜（北海道立札幌高等技術専門学院）



■ 佳作（12名）

横田 展之（兵庫県立神戸高等技術専門学院）

富澤 柚璃（北海道立旭川高等技術専門学院）

瀬沼 賢一（神奈川県立障害者職業能力開発校）

井上 晴香（神奈川県立産業技術短期大学校）

上野 晃平（神奈川県立産業技術短期大学校）

中島 晃弥（宮城県立仙台高等技術専門校）

渡部 智春（秋田県立大曲技術専門校）

中山 佳苗（長野県長野技術専門校）

石倉 佳奈（島根県立東部高等技術校）

細見 美恵子（兵庫県立障害者職業能力開発校）

西村 和子（福岡障害者職業能力開発校）

木下 裕之（福岡障害者職業能力開発校）

（敬称略）

平成28年「技能と技術」誌 特集テーマについて

「技能と技術」誌編集委員会において、平成28年の特集テーマが決定しました。本誌への投稿をお待ちしております。

特集テーマ

2016年第1号（通巻第283号）

平成28年3月掲載

【職業訓練の今】

内容：新科立ち上げや指導員養成訓練など、職業訓練の今について施設の取り組み等を紹介。

2016年第2号（通巻第284号）

平成28年6月掲載

【障害者に対する職業訓練】

内容：障害者に対する職業訓練や就職支援の取り組み等を紹介。

2016年第3号（通巻第285号）

平成28年9月掲載

【地域の特色を生かした取り組み】

内容：各地域で実施している特色ある行事やイベント、施策等を通じた取り組みや特色ある職業訓練等を紹介。

2016年第4号（通巻第286号）

平成28年12月掲載

【「技能の伝承」と「新技術」】

内容：技能の見える化や新技術・ものづくりの変化など、事例をもとに紹介。

問い合わせ先

「技能と技術」誌編集事務局

職業能力開発総合大学校 基盤整備センター 企画調整部普及促進課

〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1

TEL：042-348-5075 FAX：042-348-5098 E-Mail：fukyu@uitec.ac.jp

原稿募集のお知らせ

「技能と技術」誌では職業訓練やものづくりにかかわる以下のような幅広いテーマで原稿を募集しています。執筆に関してのご相談はfukyu@uitec.ac.jpまでお寄せください。また、記事に関するご意見やご感想もお待ちしております。

実践報告

各訓練施設における各種訓練コース開発、カリキュラム開発、訓練方法、指導法、評価法等の実践の報告

調査報告・研究報告

社会情勢や動向を調査・研究し、能力開発業務に関わる部分の考察をした報告

技術情報

技術的に新しい内容で訓練の実施に有用な情報

技術解説

各種訓練の応用に活かすための基礎的な技術を解説

教材開発・教材情報

各訓練コースで使用される教材開発の報告、教材に関する情報

企業の訓練

企業の教育訓練理念、体系、訓練内容、教材、訓練実践を紹介

実験ノート・研究ノート

各種の試験・実験・研究等で訓練に有用な報告、研究資料

海外情報・海外技術協力

諸外国の一般情報、海外訓練施設での訓練実践、教材等の情報

ずいそう・雑感・声・短信・体験記

紀行文、所感、随筆、施設状況等各種

伝統工芸

伝統工芸を伝承するための技能や人物を紹介