

報道関係各位

理工学分野の発展を目指す IEEE“マンガ”プロジェクト(内閣府後援) ～『Comics in Engineering』無料公開のお知らせ～

丸善雄松堂株式会社(本社:東京都港区、代表者:代表取締役 矢野正也/以下:丸善雄松堂)は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers(以下:IEEE※)の日本支部である IEEE ジャパンカウンシル(会長:宮永喜一(千歳科学技術大学)以下:IEEE Japan Council)と、大日本印刷株式会社(以下:DNP)との共同実証実験プロジェクトとして、理工系への親しみを深めるための電子マンガ3作品(日本語版/英語版)を無料公開することをお知らせいたします。

※ IEEE は、世界 160 カ国以上、40 万人を超える会員を擁し、コンピュータ、バイオ、ロボテック、通信、電子電力、航空などの様々な分野で、論文などの出版をはじめ、国際会議の開催、標準規格の策定、教育・キャリア形成の支援、表彰、会員のコミュニケーション支援などの活動を行っている世界最大の専門家組織です。

【作品公開方法】

作品は下記で無料公開されます。IEEE 会員の方及び会員以外の方もアクセスが可能になります。

<https://sites.google.com/ieee-jp.org/manga-project>



QR コードからマンガプロジェクトの詳細画面にリンクします。

【概要】

IEEE Japan Council 主催で、高校生・大学生を対象にマンガプロットコンテストを開催し、IEEE Japan Council、DNP、丸善雄松堂、さらにはプロのマンガ作家が審査員となり、学生の応募作から選んだ下記3作品を、マンガとして刊行いたしました。マンガプロットコンテストの開催及びマンガの刊行は 2021 年度に続き 2 年目となり、今回より内閣府からも後援いただいております。当初より国際展開を想定し、日本語版/英語版の両方を作成しています。なお本件は実証実験と位置づけており、刊行された作品は IEEE のサイトにて無料公開いたします。

【背景】

IEEE は、人類社会の有益な技術革新に貢献することをミッションに掲げており、研究者や専門家の間での専門的な情報共有だけではなく、子供も含めた一般の人々へ、現在の研究課題や、未来に想像される科学技術のアイデアをわかりやすく伝え、理工系の面白さや楽しさを知ってもらうことにも意義を見出しています。その実現のため、このたび IEEE Japan Council、DNP、丸善雄松堂で、「マンガ」を媒体として将来の技術革新にも繋がるような理工系ファンを増やすべく、本プロジェクトを立ち上げました。



【掲載予定作品】

① 『ラストティーン』(日本語版/英語版)

原作:早稲田大学 基幹理工学部 情報通信学科 所属学生

室蘭工業大学 工学研究科博士後期課程 所属学生

概要:大学に入学したものの、コロナ禍で充実した学生生活を送れていない杏。IEEE の国際イベント Region 10 Congress に参加し、海外の人や文化に触れることによって、新たな希望を見つけ出す物語

② 『コーガク女子 2』(日本語版/英語版)

原作:東京農工大学 知能情報システム工学科 所属学生

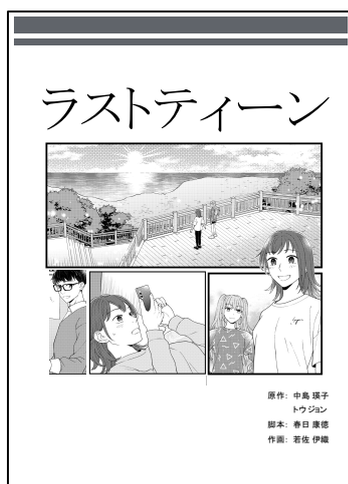
概要:コーガク女子の続編。それぞれの専門分野修得に向けて突き進むが、目指す道は時には険しい！？

③ 『僕☆トリプルE』(日本語版/英語版)

原作:青山学院大学大学院 理工学研究科 理工学専攻 機械創造コース 所属学生

青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 助教

概要:睡眠不足に、乱れた食生活、不健康な研究生生活を送っている女性大学院生の前に、ある日、未来から来た不気味な謎のロボット「トリプル E」が現れる！



【各社の役割】

① 著作権: IEEE

② 原作: IEEE Japan Council Student Activities にて活動する日本の会員学生

③ 監修: IEEE Japan Council の研究者・学生・事務局職員

④ 脚本家: 春日 康徳

※作家、脚本家。逗子湘南ロケーション映画祭、第 6 回アニマックス大賞で入選後、アニメーション制作会社にて脚本家デビュー。以降、個人としてマンガ原作、舞台脚本、ノベライズなどを手掛けています。代表作:『攻殻機動隊 S.A.C.SOLID STATE SOCIETY』(小説)、『東のエデン』(脚本)、『ブラックジャックによろしく～dystopia311』(小説)など

⑤ 作画者: (株)ガタケット所属のマンガ作家

⑥ 発行所: 丸善雄松堂

⑦ 制作協力: DNP

【今後の展開】

今回は実証実験として3作品を無料公開いたしました。今回の閲覧数や会員内外からの評価を参考にシリーズ、連載化、多言語化などを視野に、広く世界中の人々の学びの機会創出を目指し、理工学への関心を広げるのみならずSDGs目標の『4、質の高い教育をみんなに』に貢献、寄与してまいります。

【参考情報】

※IEEEマンガプロットコンテスト:<https://ieee-jp.org/activity/activity/manga2022.html>

※コンテスト審査結果: https://ieee-jp.org/japancouncil/student/adm/manga_result_2022.pdf

● 丸善雄松堂について <https://yushodo.maruzen.co.jp/>

丸善雄松堂は、大学をはじめとする全国の教育・研究機関への学術資料の提供や学習空間・商空間のプロデュース、図書館など教育機関・文化施設の運営支援等の事業を通じ、150年以上にわたり、日本の教育・科学・文化の発展に貢献してきました。現在、こうした知見をもとに、地域や社会に広がる「まなびのつながり」を育み、人びとの持続的なまなびを促進する環境づくりを支援しています。

※2016年2月に丸善(株)(1869年1月創業)と(株)雄松堂書店は経営統合し、丸善雄松堂(株)になりました。

以 上

■本件に関する問い合わせ

丸善雄松堂株式会社

担当;事業企画推進室

メール: BizDev@maruzen.co.jp

■丸善雄松堂株式会社に関する問い合わせ

丸善雄松堂株式会社

担当;経営企画部 川澄、谷山

TEL:03-6367-6006 FAX:03-6367-6153

メール: ml-mycc@maruzen.co.jp