

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 ～丸善雄松堂が、出版社として IEEE 企画作品を発行(無料公開)～

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:橋本隆子(千葉商科大学)以下:IEEE JC)と、大日本印刷株式会社(以下:DNP)との3社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作品を2022年1月20日から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。

### 【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。

丸善雄松堂は、IEEEのリリースするジャーナル、データベースなどの様々な学術リソースの日本国内における販売総代理店を務める縁から、今回、IEEE JC、DNPとの3社で、「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。

### 【概要】

IEEE JC主催で、IEEEの日本の学生会員を対象にマンガプロットコンテストを開催し、IEEE JC、DNP、丸善雄松堂、さらにはプロの作家陣が審査員となり、会員たちの応募の中から次の3作品を選出しました。IEEE JC所属の研究者・学生・事務局職員が監修し、DNPの制作支援の元、プロの作家陣がシナリオ化・マンガ化し、丸善雄松堂を発行元とする電子マンガとして刊行することにしました。作品は日本語版/英語版を制作しました。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の専用サイトを通じて無料公開することにしました。



【掲載予定作品】



① 『おりこう！リコちゃん』

原作：福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科所属学生

概要：小学生とは思えない天才理系少女・リコちゃんが数理モデルとシミュレーションによって日常のささやかな謎を解明していく、新感覚の青春ミステリー。



② 『さんしんちよーでー！』

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：沖縄を舞台に三線の職人と音響工学を研究する女子大学の出会いが奏でるラブストーリー



③ 『コーガク女子』

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：工学部で学ぶ三人女子たちが、それぞれの視点で「工学」と「後学」を見つめ直し、自分の道を見つけていく物語。

## 【各社の役割】

- ① 著作権: IEEE
- ② 原作: IEEE 所属学生
- ③ 監修: IEEE JC の研究者・学生・事務局職員
- ④ 脚本家: 春日 康德

※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: けい : 『おりこう!リコちゃん』  
若佐 伊織 : 『さんしんちよーでー!』  
藤生 ミノル : 『コーガク女子』 以上 (株)ガタケット所属
- ⑥ 発行所: 丸善雄松堂
- ⑦ 制作協力: DNP

## 【作品公開方法】

作品は以下の IEEE の専用サイトから無料でお申込みいただけます。会員の方及び会員以外の方も、必要事項を記載して申し込むことで、アクセスが可能になります。

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

## 【今後の展開】

今回は3社の実証実験として電子マンガ3作品を無料公開します。丸善雄松堂は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まなびの機会創出を目指し、理工学の学びに留まる事無く、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/manga.html>

※コンテスト審査結果: [https://ieee-jp.org/japancouncil/student/adm/manga\\_result.pdf](https://ieee-jp.org/japancouncil/student/adm/manga_result.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。

■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 大熊、兼田

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;経営管理部 川澄、谷山

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

メール: mg-mycc@maruzen.co.jp