

2021年11月11日

「第7回 SDGs 学生小論文アワード」受賞論文決定 ～「脱炭素」と「DX」をテーマに9本の各賞を発表～

住友理工株式会社（本社：名古屋市中村区、代表取締役 執行役員社長：清水和志）は、審査委員長に高村ゆかり氏（東京大学 未来ビジョン研究センター教授）を迎え、「第7回 SDGs 学生小論文アワード by 住友理工」の最終審査会を実施し、9本の各賞を決定しましたのでお知らせいたします。

今回の募集テーマは「グリーンとデジタルを追い風に社会を変える企業とは」。新型コロナウイルスによって、社会が大きく変容を遂げる中、SDGsの目標年である2030年まで、残すところ10年を切りました。SDGsが定めたゴールを達成するためのカギは「脱炭素」と「DX」です。社会を変革するために、私たち企業には、脱炭素とDXを軸にどのような取り組みが必要なのか、今後の社会、環境、経済の変化を踏まえて、学生ならではの独自の視点で、具体的な方法を提案していただきました。

最優秀賞は、武井七海さん（京都大学大学院）の「慈善事業から本業へ—長期的な視点をもった持続可能な製造業へ」、最優秀次席には、林友梨香さん、本庄将武さん、大石菜々子さん（いずれも法政大学）の「非接触テクノロジーが生み出す社会の未来像」が選ばれました（各賞受賞者一覧参照）。また今年度は新型コロナウイルス感染防止のため表彰式は行わず、後日、受賞者と審査委員らとの意見交換の場を設ける予定です。

当社グループは、今回ご応募いただきました学生の皆さまの新鮮な意見を事業運営に生かし、引き続き、青少年育成に貢献する活動を推進してまいります。

<「第7回 SDGs 学生小論文アワード by 住友理工」各賞受賞者一覧>

賞	氏名・学校・学部	論文タイトル
最優秀賞 (賞金 50 万円)	武井 七海 (たけい ななみ) 京都大学大学院 農学研究科	慈善事業から本業へ ー長期的な視点をもった持続可能な製造業へー
最優秀次席 (賞金 30 万円)	林 友梨香 (はやし ゆりか) 本庄 将武 (ほんじょう しょうむ) 大石 菜々子 (おおいし ななこ) 法政大学 人間環境学部	非接触テクノロジーが生み出す社会の未来像
優秀賞&審査委員特別賞 (賞金 10 万円+5 万円)	長崎 圭洸 (ながさき よしひろ) 石渡 遊山 (いしわた ゆうざん) 山崎 桃子 (やまざき ももこ) 法政大学 人間環境学部	DX インテリジェンスが導くビジネスの未来像 ～「手離れ」ビジネスからの脱却と「手を離さない」ビジネスの創造～
	織田 薫 (おだ かおる) 国際基督教大学 教養学部	地球にも人にもやさしい農業へ ～未来へつなぐカッコイイ農業～
優秀賞 (10 万円)	加藤 智子 (かとう ともこ) 布施 友梨佳 (ふせ ゆりか) 明治大学 政治経済学部	企業運営型部活動の提案 ーDX・脱炭素に貢献する新たな実践コミュニティの形成ー
	井上 絵里加 (いのうえ えりか) 慶應義塾大学 総合政策学部	自己創造的組織 ～社会を変える「生きている」組織をつくる～
	春口 祐太郎 (はるぐち ゆうたろう) 釣巻 亜佑梨 (つりまき あゆり) 明治大学 政治経済学部	グリーンとデジタルを追い風に社会を変える企業と人材 ～社会を変える「両利き人材」を育成する「積極的往復切符制度」の普及に向けて～
	佐藤 稜 (さとう りょう) 岩手大学 農学部	持続的な社会へ向けて 地域分散型社会への転換型構想
	梶原 理樹 (かじわら りき) 佐川 弥鈴 (さがわ みすず) 篠原 早希 (のいはら さき) 明治大学 政治経済学部	DX・脱炭素に貢献する人材の育成：レンタル移籍制度の提案

以上

―― 住友理工について ―――

住友理工は1929年に創業し、名古屋市中村区に本社を置くモノづくり企業です。2014年に東海ゴム工業から社名を変更しました。自動車（モビリティ）分野では、振動を制御する世界トップシェアの防振ゴムのほか、ゴム・樹脂ホースや、ウレタン製の制動音品・内装品を製造。自動車部品の開発で培った技術を生かし、インフラ・住環境、エレクトロニクス、ヘルスケアの各分野でも事業を展開しています。世界20ヶ国以上に広がるグローバルネットワークを活用して、人・社会・地球の安全・快適・環境に貢献する“Global Excellent Manufacturing Company”を目指しています。

リリースに関するお問い合わせ先
住友理工株式会社

広報IR部 / 〒450-6316 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 JPタワー名古屋
tel 052-571-0259 e-mail product.info@jp.sumitomoriko.com <https://www.sumitomoriko.co.jp/>