

## 謎解きゲームで「SDGs」理解 7/3 Zoom 開催

### 長岡技術科学大学×アイソルート SDGs 連携

～楽しみながら、SDGs に対する理解を深めよう！～

コミュニケーションスクール「コミュトレ」を運営している株式会社アイソルート（本社：東京都渋谷区、代表取締役：野田雄彦）は、SDGs を楽しく学べる「謎解き型 SDGs 連合ゲーム SDGs 連携企画」を、2021年7月3日(土)に開催致します。



## 【イベント詳細】

「謎解き型 SDGs 連合ゲーム SDGs 連携企画」では、制限時間内に「どの国が SDGs のどのゴールの支援を必要としているか」について、与えられたヒントをもとに、チーム（4～5人）で協力して答えを見つけるゲームを行います。

ゲームの進行は、長岡技術科学大学の勝身麻美氏（本年度の文部科学大臣表彰）が行います。また、Zoom と Jamboard（Google のホワイトボード機能）を用いて進行いたします。

※「謎解き型 SDGs 連合ゲーム」は長岡技術科学大学が開発・提供しております。

### ■当日のタイムスケジュール

13：00 開始の挨拶

13：10 ゲームの説明およびグループ分け

13：15 ゲーム スタート

14：10 ゲーム 完了

14：15 SDGs についての活動の説明

14：25 総括

14：30 終了

## 【イベント実施概要】

- ・イベント名： 謎解き型 SDGs 連合ゲーム SDGs 連携企画
- ・開催日：2021年7月3日(土)13:00～14:30
- ・会場名：オンライン（Zoom）
- ・申し込み方法：下記の Microsoft フォームズからお申し込みください  
<https://bit.ly/3q8106J>  
(コミュトレのホームページ、コミュトレ公式 Twitter からもご案内しています)
- ・参加費：無料

### ■諸注意

- ・開始5分前（12:55）までにはご入室ください。
- ・先着50名様限定イベントです。
- ・人数制限のあるゲームの特性上、キャンセルは極力無いようにお願いします。

- ・イベント申込者には、簡単な事前アンケートへのご協力をお願いしております。
- ・当日はPCもしくはタブレットからご参加ください。スマートフォンでのご参加はできません。
- ・謎解きゲームなので、参加後に答えをSNS等で漏らさないようご注意ください。



### 【イベント実施の背景】

SDGsは国連が2015年に定め、2030年までに世界各国が協力して達成するとした17つの目標です。日本がSDGsを達成するためには、私たち国民1人1人が問題意識をもち、コミュニケーションをとって協力し合うことが欠かせません。

そこで当社は、SDGsの17の目標の1つ「ゴール9：産業と技術革新の基盤をつくろう」の世界唯一のSDGsハブ大学に国連から任命されている長岡技術科学大学と連携し、SDGsについて楽しみながら理解を深めるゲームイベントを開催するにいたりました。

### 【ゲストプロフィール】

長岡技術科学大学 勝身麻美UEA（エデュケーションアドミニストレーター）

勝身氏は、同大学教授の山口隆司氏・前教授の市坪誠氏とともに、2021年度文部科学大臣表彰を受けました。2016年度からSDGs推進活動に取り組み、学生と共同でのゲーム制作や長岡市内外の学校での講演などが多く評価されています。

### 【開催企業概要】

社名：株式会社アイソルート

設立：1999年9月

代表：野田雄彦

事業内容：パッケージソフトの開発/コンピュータシステムの開発/ネットワーク運用管理/人材教育・コンサルティング事業

今回のゲームイベントは、当社が運営する「コミュトレ」（コミュニケーションスクール）で開催します。日本のビジネスパーソンのコミュニケーション能力を向上させるべく、目的ごとに17種類のコースを設け、実践トレーニングを行ってきました。受講生は実際にキャリアアップや職場の人間関係向上など、一定の成果を上げています。

会場トレーニング：東京、大阪、名古屋／オンライントレーニング：全国

(※現在はオンラインのみ)

公式サイト：<https://commu-training.isoroot.jp/>

**【イベント参加者のお問い合わせ先】**

株式会社アイソルート

担当：コミュトレ推進部 佐藤、田中

TEL：0120-194-532（月火定休/11:00～19:00）

e-mail：[commu@isoroot.jp](mailto:commu@isoroot.jp)

**【メディア担当者のお問い合わせ先】**

株式会社アイソルート

担当：コミュトレ推進部 広報担当 高原

TEL: 03-6276-6200

e-mail：[kouhou@isoroot.jp](mailto:kouhou@isoroot.jp)