

# 東北SDGs未来都市サミット。 シンポジウム



1 開催日時：平成31年1月25日（金）17：30～19：30

2 場所：東松島市コミュニティセンター

（宮城県東松島市矢本字大溜1-1）

3 主催：東北SDGs未来都市サミット（宮城県東松島市・秋田県仙北市・山形県飯豊町）

4 後援：内閣府地方創生推進事務局、宮城県、秋田県、山形県

## 5 趣旨

平成30年6月15日、宮城県東松島市、秋田県仙北市、山形県飯豊町は、内閣総理大臣からSDGs未来都市（全国29自治体）に選定されました。

SDGsは、持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals：エス・ディ・ジーズ）の略称であり、平成27年9月の国連サミットで採択され、国際社会全体で重要となる環境、健康、教育、雇用などの17の目標を意味しております。

東北地方で選定された3市町が連携を強め、SDGsに関する情報を共有しながら、取組を推進するため、シンポジウム形式で「第1回東北SDGs未来都市サミット」を開催します。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

## 6 内容

挨拶	開催市 宮城県東松島市長 渥美 巖
オープニングスピーチ	衆議院環境委員会委員長 秋葉 賢也 氏
SDGsライブ	大学の先生芸人 黒ラブ教授（吉本興業） 氏
パネルディスカッション （基調報告・各市町取組等紹介）	基調報告・進行 東北大学大学院環境科学研究科長 土屋 範芳 氏 パネラー 宮城県東松島市長 渥美 巖 秋田県仙北市長 門脇 光浩 山形県飯豊町長 後藤 幸平
宣言発表	東北SDGs未来都市サミット
閉会挨拶	次回開催市 秋田県仙北市長 門脇 光浩

## 7 問合せ（事務局）

宮城県東松島市復興政策部復興政策課兼SDGs未来都市推進室

TEL 0225-82-1111 ・ FAX 0225-82-8143

## プロフィール

### オープニングスピーチ

#### 衆議院環境委員会委員長 秋葉 賢也 氏

##### 経歴

(財)松下政経塾卒塾後、東北福祉大学講師などを経て、宮城県議会議員を3期務めた後、宮城県第2選挙区から衆議院議員に当選し、現在、6期目に至る。総務大臣政務官、厚生労働副大臣、復興副大臣等を歴任。

##### 〈衆議院〉

災害対策特別委員長、東日本大震災復興特別委員長、総務委員会理事、外務委員会理事、厚生労働委員会理事、沖縄及び北方問題に関する特別委員会筆頭理事などを経て、現在、環境委員会委員長。

##### 〈自民党〉

副幹事長(3期)、政務調査会副会長、外交部会長、厚生労働部会長代理、総務部会長代理、外交部会長代理等を歴任。



### SDGsライブ

#### 大学の先生芸人 黒ラブ教授(吉本興業) 氏



##### 経歴

大学教員。東京大学大学院客員研究員。よしもとクリエイティブ・エージェンシー所属のピン芸人。東京NSC8期生。東京国際科学フェスティバル2014.2015 広報大使。国立科学博物館認定サイエンスコミュニケーター。科学技術振興機構サイエンスアゴラ賞受賞、フジテレビ省受賞。科学実験ライブなど理系イベントへご出演。

近年は北九州市や秋田県仙北市、富山市などSDGs未来都市を中心にSDGs関連のシンポジウムへご出演。

### パネルディスカッション基調報告・進行

#### 東北大学大学院環境科学研究科長 土屋 範芳 氏

##### 経歴

長野県生まれ。1983年東北大学工学部卒、1988年東北大学大学院工学研究科地球工学専攻博士課程修了 工学博士、1988年 東北大学工学部助手、1996年 工学研究科地球工学専攻助教授、2003年 環境科学研究科教授、2018年より現職。1989-1990年 第31次日本南極地域観測隊隊員(地学)、1993-1994年 第35次日本南極地域観測隊隊員(地学)、2009-2010年 第51次日本南極地域観測隊 セール・ロンダーネ山地地学調査隊長。専門 環境地質学、地殻流体科学。

