



研修後、城講師と記念撮影

# MS&AD 三井住友海上 三井住友海上火災保険株式会社

## 法政大学国際高等学校 エコ・アクション・プロジェクト

### 持続可能な社会への「私」の関わり ~企業が取り組むSDGsから考える~

グローバルな保険・金融サービス事業を展開する三井住友海上は、社会と自社、両方のサステナビリティにプラスとなる「CSV取組」を重点課題に掲げています。企業が取り組むSDGsとは何か？

今回、法政大学国際高校エコ・アクション・プロジェクトのメンバーが本社施設「ECOM駿河台」で研修を受け、とても大きな学びを得ました。

#### ◆2030年に目指す社会像は、レジリエントでサステナブルな社会。

「レジリエントでサステナブルな社会」とは、予期せぬ出来事に柔軟に適応して影響を低減して迅速に回復する力を持つ（レジリエント）、持続可能（サステナブル）な社会のこと。三井住友海上は、その道しるべとしてSDGsを活用しています。

#### ◆保険会社が本業として社会との共通価値の創造に取り組む。(CSV取組とSDGs)

<p>新しいリスクに対処する</p>	<p>事故のない快適なモビリティ社会を作る</p>	<p>レジリエントなまちづくりに取り組む</p>	<p>「元気で長生き」を支える</p>
<p>気候変動の緩和と適応に貢献する</p>	<p>自然資本の持続可能性向上に取り組む</p>	<p>「誰一人取り残さない」を支援する</p>	

#### ◆CSV取組を支えるための取組みの1つとして 本社ビルでのSDGsとのかかわり。例えば・・・

- 本社ビル屋上庭園は、「生物多様性に配慮した」先進的な緑地。
  - ① 緑のトップランナーを目指す
  - ② エコロジカルネットワークの形成
  - ③ 緑陰にあふれる、良好な街並み景観の保全・拡充
- 本社ビル地下には、3500㎡の雨水槽を設置！
  - (平常時) 雨水の有効活用、人が楽しめる緑地、いきものが集まる緑地、ヒートアイランド現象抑制
  - (災害時) 雨水槽/緑地で雨水を一時的に貯めて都市型水害の低減



本社ビルの屋上庭園全景

### グリーンレジリエンス

#### 「SDGs」、「持続可能な社会」のかかわり方は、さまざま

誰かだけ、どこかの国だけ、が取り組むだけでは間に合わないのが現在の地球の状況です。みなさんは「私」としてどんなことをしていきたいですか？



研修風景

### 法政大学国際高等学校 エコ・アクション・プロジェクト

この研修後に行われた校内のSGHの代表者会議で、私たちは「食品廃棄の問題」や「緑化の取り組み」について議題提案をいたしました。

#### 感想

<p><b>藤掛 そらさん</b> 三井住友海上火災保険さんの取組みは環境に優しく、人間の心も豊かというバランスがうまく取れていて素晴らしいと思いました。</p>	<p><b>西田 翔平さん</b> 屋上庭園をまだ普及していなかった30年以上前から行っていたことに驚きました。私の高校でも屋上庭園などを作りたいと思いました。</p>	<p><b>高橋 優衣さん</b> 持続可能な社会にするためにアクションを起こしたい。でも、すべてを一度にはなく、できることから始めてみるのが大切なのだと思います。</p>	<p><b>横山 バリットさん</b> プログラムを進める上で、自分の得意なことを把握すること、お互いの利害のバランスをとることが大切だとよく分かりました。</p>
<p><b>松原 愛莉さん</b> 緑がたくさんあって、とても素敵な所でした。都会に緑を増やすと色々なメリットがあるということがわかって、とても良い経験ができました。</p>	<p><b>今 愛海さん</b> 私たちの行動ひとつひとつが明日の地球を形作っていると実感しました。自分の強み、特性に関連する問題から考えていきたいです。</p>	<p><b>若尾 莉奈さん</b> 雨水を利用して植物の水やりなど、小さなことでも実践することが大切だと感じました。出来ることから行動していきたいです。</p>	<p><b>吉田 真帆さん</b> 人にも生き物にも優しくすることは難しいけれど全てにこだわりたい」という言葉に感銘を受け、環境に対する考えが変わりました。</p>
<p><b>久野 賢登さん</b> 企業の取り組みについて知る機会は少ない。今回の研修では具体的な目標についても学ぶことができ、個人的にもチームにも大きな財産になりました。</p>	<p><b>熊谷 光花さん</b> 長所が目立つ屋上庭園の影響ある苦難を克服しながらのPDCAの継続的実施は、回りの模範となる環境にも素晴らしい活動だと思いました。</p>	<p><b>鵜藤 マリさん</b> グリーンレジリエンスに感動しました。温室効果ガスはほとんど作られていきます。だからその分、緑でいっぱいにしてほしいです。</p>	