

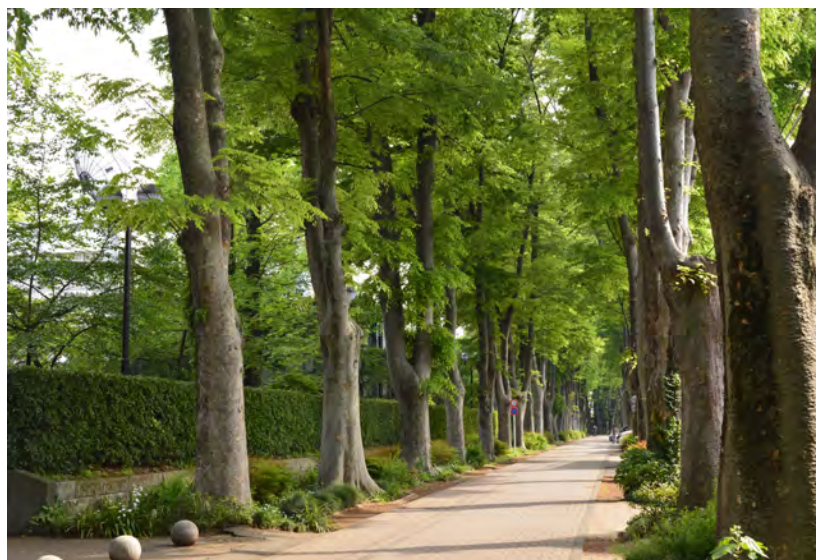
成蹊学園サステナビリティ教育研究センター



地域ESD活動推進拠点
Education for Sustainable Development

成蹊学園では、90年の気象観測の歴史に代表されるように、実験や観察、校外学習を通じた本物にふれる体験学習が成蹊教育の原点として続けられてきました。

一方、全世界的に持続可能な社会の実現が課題になっています。これにともない、持続可能な社会の担い手を育む教育「ESD(Education for Sustainable Development:持続可能な開発のための教育)」に期待が高まっています。気象観測のほかにも、「種を蒔き、育て、収穫し、調理し、食べる」という小学校の栽培活動や、中学校の「夏の学校」での自然観察教育プログラムなど、成蹊学園では創立当初よりESDの理念につながる教育を実践してきました。小学校、中学・高等学校、大学をつなぐサステナビリティ教育研究センターは、こうした教育実践を「見える化」して、国内外の機関やさまざまな方々との相互交流によってシナジー効果を生み出したいと考えています。



センターの役割

成蹊学園内の学校と学校を結び、また、成蹊とさまざまな学校や研究機関、市民などを結ぶハブ(拠点)としての役割を目指します。具体的には、成蹊の各学校のESD活動の統括をするとともに、センター自らさまざまなイベントを企画したり、コンテンツの発信を行っています。また、同時に設置される「成蹊大学サステナビリティ教育研究センター」には、学園の内外から同じ問題意識をもつ教員や研究者が集まって、ESDや「理化教育」、地球環境、地域環境などに関する研究を推進していきます。将来的には博物館を作ろうという大きな夢もあります。

「理化教育」とは

自然現象をありのまま正しく観察する、実験を中心とした理化教育。物理と化学を合わせて「理化」と表現することもあります。成蹊高等学校教諭であった加藤藤吉先生は、「理化」を「自然現象をありのままに観察し、測定し、または記録して、それらの考察から何らかの概念や法則を帰納すること」と説明しています。こうした考えに基づく教育を成蹊学園では「理化教育」と表現する伝統がありました。



サステナビリティ教育研究センター賛助会員



賛助会員さまを随時募集いたしております。



〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1
成蹊学園サステナビリティ教育研究センター



成蹊学園サステナビリティ教育研究センターの構成員

2018年12月1日現在

◆所 長

池上 敦子 大学教授(理工学部)

◆副所長

小田 宏信 大学教授(経済学部)

◆所 員

武田 真一郎 大学教授(法科大学院)
渡邊 知行 大学教授(法科大学院)
財城 真寿美 大学准教授(経済学部)
藤原 均 大学教授(理工学部)
宮下 敦 大学教授(理工学部)
川村 陶子 大学教授(文学部)
見城 武秀 大学教授(文学部)
光田 剛 大学教授(法学部)
荒井 靖志 中学・高等学校教諭
田中 博春 中学・高等学校教諭
保母 禎造 中学・高等学校教諭
宮本 浩司 中学・高等学校教諭
楊 彬 中学・高等学校教諭
横井 亮 中学・高等学校教諭
内川 健 小学校教諭
大久保 遥峰 小学校教諭
鈴木 宏明 小学校教諭
林田 真治 小学校教諭
宮下 浩 小学校教諭
山本 剛大 小学校教諭

◆客員フェロー

池口 仁 山梨県富士山科学研究所 主任研究員
板谷 徹丸 NPO法人 地球年代学ネットワーク理事長
上杉 邦憲 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)名誉教授
上野 玄太 統計数理研究所モデリング系
梅田 幸治 大阪大学医学部附属病院特任研究員(安全衛生管理部ならびに医学部保健学科招聘教授)
大野 ゆう子 大阪大学大学院医学系研究科
落合 利穂 サノフィ・アベンティス(シンガポール)
河口 真理子 大和総研調査本部主席研究員
片岡 龍峰 国立極地研究所
倉茂 好匡 滋賀県立大学副学長
小金澤 孝昭 宮城教育大学特任教授
小森 次郎 帝京平成大学環境情報学研究科
齊藤 昭則 京都大学大学院理学研究科
佐藤 禎一 元日本政府ユネスコ代表部特命全権大使
猿渡 敏郎 東京大学大気海洋研究所
鈴木 克徳 ESD活動支援センター 副センター長
高橋 珠州彦 学校法人明星学園中学校・高等学校教諭
多田孝志 金沢学院大学 文学部
土谷 隆 政策研究大学院大学政策研究科
寺本 潔 玉川大学教育学部
中村 卓司 国立極地研究所長
坂 茂 建築家
三上 岳彦 首都大学東京名誉教授
村上 清明 三菱総合研究所 常務研究理事
ブルノ フィゲラ ロウレンソ 東京大学工学部

◆賛助会員

株式会社アトレ 吉祥寺店
株式会社オクトーバー・スカイ
株式会社 紀伊國屋書店
清水建設株式会社 LCV事業本部
日精株式会社
株式会社ネクストローカル