

FRIENDS OF ICU

リベラルアーツの明日をつなぐ
Passing on the Liberal Arts of TomorrowICU 国際基督教大学
Artes et Scientiae INTERNATIONAL CHRISTIAN UNIVERSITY

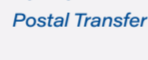
Friends of ICU ICUの募金概要

私たちのキャンパスへ

「キャンパスの自然環境保全」募金

Support to the campus
Conserving the Natural Environment on Campus

ご寄付の方法 Ways to Give

大学へのご寄付に関する詳細はFriends of ICU Webサイトをご覧ください
For more information on donating to ICU, visit the Friends of ICU websiteクレジットカード
Credit CardATM / インターネットバンキング
ATM / Internet BankingWebからの事前連絡をお願いします。
Advance notice by online is requested.金融機関の窓口から
Bank or
Postal Transfer毎年1回の継続支援
Automatic Yearly Withdrawalクレジットカードおよび金融機関口座利用
Credit Card / Bank or Postal withdrawal.

本学へのご寄付について Giving to ICU

寄付控除について Tax Exemption

ICUへの寄付金は、所得税、法人税、相続税の
税制上の優遇措置を受けることができます。For a resident in Japan, donations to ICU will be eligible for
preferential treatment in income tax, corporate tax, and inheritance tax.

相続寄付・遺贈について Bequests

遺贈によりICUへご寄付いただいた財産には、
原則として相続税が課税されません。
また、ご相続人様から申告期間内にご寄付いただいた場合も
相続税の非課税対象財産となります。In principle, bequests to ICU are exempt from inheritance tax.
Donations made by heirs within the designated
period are also exempt from inheritance tax.法人の皆様からのご寄付
(受配者指定寄付)Donations from corporations
(Donations designated by organizations)日本私立学校振興・共済事業団の受配者指定寄付金の
制度をご利用いただきますと、法人のご寄付者様の場合、
寄付金の全額を損金として算入できます。The Promotion and Mutual Aid Corporation (PMAC) for
Private Schools of Japan has a donation system,
"Donations to Designated Organizations." Under this system,
corporate donors may count the entire amount of
their donations as deductible expenses.

米国から寄付する Donating from the U.S.

米国在住の皆様には、Japan ICU Foundation (JICUF) 経由のご寄付をおすすめいたします。
米国在住者の場合、米国内の税制上の優遇措置を受けることができます。詳しくはJICUFにお問い合わせください。

We recommend U.S. residents to send donations to the Japan ICU Foundation (JICUF) in New York, as donations to JICUF are tax-deductible in the U.S.



ICUの自然を継承する

「ICU 献学70周年 キャンパスの自然環境保全」キャンペーン

70th Anniversary of ICU's Foundation "Conserving the Natural Environment on Campus"

[ICU醤油] (全員)

一口3万円以上の
クレジットカードによる
「年1回の継続寄付」[ICU Soy Sauce] All donors
"Recurring Donation (Annual)" by credit card of 30,000yen or more.

[ICU Honey] (抽選15名)

一口1万円以上の
クレジットカードによる
「年1回の継続寄付」[ICU Honey] 15people selected by lottery
"Recurring Donation (Annual)" by credit card of 10,000yen or more.

2024年1月31日までの新規申込：使途限定「キャンパスの自然環境保全」

New applications until 31 January 2024: Limited to "Conserving the Natural Environment on Campus"

国際基督教大学
アドバンスメント・オフィス
Advancement Office, International Christian University
TEL 0422-33-3041 FAX 0422-33-3763
EMAIL: foi@icu.ac.jp

https://office.icu.ac.jp/giving/



https://www.icu.ac.jp/



ICUの森を次の世代へ Handing Over the ICU Woodland to the Next Generation

理事長
竹内 弘高
Hirota Takeuchi,
Chair, Board of Trustees学長
岩切 正一郎
Shoichiro Iwakiri,
President

2023年10月、国際基督教大学 (ICU) の自然環境が「ICU三鷹キャンパスの森」として、環境省が認定する自然共生サイトに選ばれました。2030年までに各国の陸と海の30%以上を保全する世界的目標「30by30」。ICUのキャンパスも「OECM(保護地域以外で生物多様性保全に資する地域)」*の一部として世界の自然保全に貢献していきたいと考えています。選定にあたっては、自然環境が保持されていること、希少な動植物が生息・生育し、地域の動物の生活史にとって重要な場所でもあること、国分寺崖線の一部として連続性・連結性を高める機能を有していること等が認められた結果です。

ICUの森の最も大きな価値は、教育のための貴重な自然資産であることです。生物学、環境研究等の演習地として、幅広く活用されています。教室から眺める季節の移り変わりは心を癒してくれます。雑木林は、散策しながらひとり思索にふけり研究論文の構想を練る場でもあり、広い芝生広場は、仲間同士で夢を語りあう場でもあります。近隣農家と落ち葉を共同利用する等、市街地化の進む三鷹市周辺における貴重な自然環境資源としても社会に活用されています。

ICUの類まれな自然環境は献学時の寄付者をはじめ、先人たちが私たちに残してくれたものです。この豊かな森を保全し、「責任ある地球市民」として次の世代に継承していくため、皆様のご理解とご支援を賜ることができれば幸いです。

* OECM (Other Effective area-based Conservation Measures)

In October 2023, the Ministry of the Environment certified our campus as a Natural Symbiosis Site under the name, "ICU Mitaka Campus Woodland". The global initiative "30by30" aims to create a more nature-positive world by designating 30% of the land and ocean area as protected by 2030. We wish to contribute to this worldwide effort in nature conservation with the ICU campus as part of the Other Effective area-based Conservation Measures (OECM). Our campus was certified for its conserved natural environment, rich tapestry of rare flora and fauna, the importance of the site to the life cycle of animals inhabiting the area, and its role in enhancing continuity and connectivity as part of the Kokubunji Terrace Cliff.

The primary significance of the ICU woodland lies in its being a natural asset for our education, widely used for on-site practical work in fields such as biology and environmental studies. The changing view from the classrooms from one season to the next gives us peace of mind. We take walks in the wooded areas to indulge in contemplation, as well as to conceptualize students' reports and theses. The spacious lawn provides space to engage in dialogue with friends about our dreams. Nature on the ICU campus is a valuable resource for the rapidly urbanizing environment around Mitaka City, as we provide fallen leaves to farmers in the vicinity.

This extraordinary natural environment was a gift from our donors at the time of ICU's foundation and has been passed on by our forebears. We ask for your understanding and support in preserving and handing over this rich forest to the next generation as Responsible Global Citizens.

環境省 [30by30] Ministry of the Environment [30by30]

30by30 (サーティ・バイ・サーティ)とは、生物多様性の損失を食い止め、回復させる(ネイチャーポジティブ)というゴールに向け、2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする目標です。その中にある、「自然共生サイト」とは、「民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域」を国が認定する区域のことです。認定区域は、保護地域との重複を除き、「OECM」として国際データベースに登録されます。

30by30 is a nature-positive global initiative that aims to prevent damage and restore biodiversity by designating 30% of the land and ocean area as protected by 2030. The Natural Symbiosis Site in this initiative refers to the preserved area designated by the government as part of the Other Effective area-based Conservation Measures (OECM), which are registered on the international database excluding those which are already protected.

自然との調和が生み出す、仲間との交流と対話 美しい環境を守ることが、未来を守ることに繋がる

Dialogue with our peers amidst harmony with nature
Preserving the beautiful environment will lead to protecting our future



「学びの森」を守り、世界の課題解決に貢献できる学生を育む

Cultivating student potential for solving global problems in the "ICU Mitaka Campus Woodland"



希少な動植物種が生息・生育

比類なき自然が息づくキャンパスには、少なくとも絶滅危惧種等の植物19種、哺乳類1種、鳥類12種、両生類・爬虫類6種、昆虫類5種が観測されています。

Habitat for rare species of wild flora and fauna

Endangered species observed in the rich nature on campus includes at least 19 plants, 1 mammal, 12 birds, 6 amphibians and reptiles, and 5 insects.



環境学の分野とSDGs活動【ICU×SDGs】

個々に活動していた取り組みを集約し、教職員と学生有志のメンバーからなるSDGs推進室を2021年に立ち上げました。ICU構成員に限らず、地域社会や国内外の機関と連携し、SDGsの17の目標の相互の繋がりを自分との繋がりを自覚して、これらの目標を当たり前と捉え、評価し行動できる人材の育成をミッションとしています。現在では8つの学生団体が日々活動しています。

Environmental studies and SDGs activities【ICU×SDGs】

The SDGs Promotion Office was established in 2021 with faculty, staff and students. Members cooperate with the local community and organizations in Japan and abroad, to achieve the 17 SDGs. Currently eight student groups are involved in various activities on campus.



農業や環境問題を学ぶ タケノコ掘り

SDGs推進室竹林チームが主導し、成長の早い竹林が広がらないよう、竹が大きくなりすぎる前に、学生・高校生がキャンパス内の竹林管理を目的としたタケノコ掘りを行っています。

Digging bamboo shoots to study Agricultural and Environmental problems

The SDGs Promotion Office Bamboo Team led ICU and high school students in digging bamboo shoots on campus, to prevent the fast-growing bamboo grove from expanding excessively.



ナラ枯れによる被害への対策

ナラ枯れの原因は、カシノナガキクイムシが樹体内に運び込むナラ菌が繁殖し、樹木内の細胞が壊死し、通水障害を起こして枯死するためです。被害が拡大し、倒木や生態系に影響を及ぼすことが懸念されるため、専門家を招いて対策を検討し、虫取り装置の設置を行っています。

Measures for damage due to oak wilt disease

Oak wilt disease is caused by ambrosia beetles transporting Raffaelea quercivora into the tree. The fungi proliferate inside, killing the cells. Exuded toxins clog up the trees' vessels, blocking water from the root, causing the trees to wither. To avoid expansive damage, we are implementing measures with advice from external experts.



大学・大学院と高等学校の教育研究の場

大学の授業科目である「環境アセスメント実習」や、高校での授業の実習地、大学生、大学院生と外部機関（東京農工大学、森林研究整備機構等）による研究の場として広く活用されています。

Education and Research Environment for the University and High School

Our campus is used widely for practicum courses in CLA Environmental Impact Assessment and the High School, as well as for research for graduate/undergraduate students and by external organizations such as Tokyo University of Agriculture and Technology and Forest Research and Management Organization.



E-week「生物多様性ウォーク」

SDGs推進室が主催するEnvironment-week (E-week)の一環として、環境研究メジャーの藤沼良典准教授がキャンパスツアーを行う「生物多様性ウォーク」を実施しました。生態系や管理維持に関する説明を聞きながら、雑木林や竹林を散策します。キャンパスで多様な生物が命をつないでいることを学ぶ機会となっています。

E-week Biodiversity Walk

As part of the ICU SDGs Promotion Office Environment-week (E-week) program, environmental studies Associate Professor Yoshinori Fujinuma took students around campus for Biodiversity Walk through the wooded area and bamboo grove, explaining how the campus serves as a species-rich habitat and the ecosystem is maintained.



授業から実践へ キャンパス内で養蜂

環境研究の学生提案プレゼンテーションがきっかけとなり発足した「ICU HONEY PROJECT」。世界の主要穀物の受粉を手助けしているミツバチを自ら飼うことで、持続的な社会の構築への貢献と環境への意識を向上させること目的に、近隣の養蜂家に協力を仰ぎ、必要な知識・技術を習得しながら、活動しています。

From the classroom to hands-on learning: Apiculture on Campus

The ICU Honey Project started from a student's presentation for an environmental studies course. Beekeeping has raised student awareness for the need to contribute to building a sustainable society by supporting honey bees responsible for a large part of the pollination in the world, with cooperation from beekeepers in the vicinity.



マクリーン通り 桜並木の植え替え

皆様からのご支援のもとマクリーン通りの桜72本を継続的に診断しながら、景観を大きく変えることがないよう年2~3本を植え替えています。「桜並木再生プロジェクト」では、15~30年をかけて計画的な桜並木の再生・保全を行っています。

Replanting the cherry boulevard on MacLean Avenue

With the generous donations, the "Sakura Replanting Project" has been taking care of 72 cherry trees for preservation and maintenance based on expert diagnosis. We intend to replant 2-3 trees a year for the next 15 to 30 years, while inspecting and assessing the health of the remaining trees to preserve the much beloved Sakura canopy.

「学びの森」を維持していくために

Protecting our "ICU Mitaka Campus Woodland"

サポーターズクラブの立ち上げ

「ICU三鷹キャンパスの森」は、約57.42ha（東京ドーム約12個分）*におよぶ広大な自然を有しています。学生たちが学ぶこの緑豊かな環境の保全に共感していただける方々、学生・教職員・同窓生をはじめ、近隣住民・企業を構成メンバーとするサポーターズクラブを立ち上げる予定です。詳細が決まり次第、Friends of ICU Webサイトでお知らせいたします。

*申請サイトは、ICUキャンパス内の構築物敷地を除いた面積（57.42 ha）です。

Establishing a Supporters' Club

"ICU Mitaka Campus Woodland" has abundant nature in an area of 57.42 ha.* We plan to establish a Supporters' Club with those who empathize with the need to preserve this lushly green environment. Details will be notified on the Friends of ICU Website.

* The certified area is 57.42 ha (excluding the total area of the building site of ICU campus).

管理ルートや観察路の整備

Maintain an Observation Path

雑木林の再生プロジェクト

Reforestation Project