

第41号議案

「東京大学メタバース工学部ジュニア講座「森が私たちを守る」」の後援名義の使用について

上記の議案を提出する。

令和5年9月1日

提 出 者 文 京 区 教 育 委 員 会

教 育 長 加 藤 裕 一

別記様式第1号 (第6条関係)

文京区教育委員会 共催・後援 名義使用申請書

2023年8月21日

文京区教育委員会 殿

申請者(申請団体) 東京大学 メタバース工学部
 住所(所在地) 文京区本郷7丁目3-1
 代表者名 (ふりがな) わきはら とおる
 工学系研究科 教授 脇原 徹
 代表者連絡先 wakihara@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp
 (事務担当者) 事務担当者: 石澤 ゆづき
 (ishizawa.yuzuki@mail.u-tokyo.ac.jp)

下記事業を実施するに当たり、文京区教育委員会 共催・後援名義を使用したく、申請します。

記

事業名	東京大学メタバース工学部ジュニア講座「森が私たちを守る」	
共催又は後援名義等の使用を必要とする理由	森林をテーマに地球温暖化や環境問題につき理解を深める講座。東京大学が所在する文京区の小学生と保護者の方々に広く知っていただくため。	
実施期間	2023年10月15日(日)と 2023年10月22日(日) (2日間)	
実施場所	10/15: 東京大学本郷キャンパスHASEKO-KUMA HALL 10/22: 東京大学本郷キャンパス内三四郎池	
事業内容	目的※	地球温暖化や環境問題について小学生が理解を深め真剣に考えてほしいと考え、東京大学が小学生向けの講座を開催します。より多くの小学生親子に参加していただけるよう日曜日に開催。10/15は講演会を現地参加とオンラインハイブリッド配信で開催。10/22は三四郎池周辺にて実際に植物を見ながら解説をするため講座のため少人数での開催とします。文京区在住小学生は両会場とも近いので、ぜひ大勢ご参加いただきたいと思っています。
	内容	10/15は東京大学にて森・地球・人間の生活の関係を学ぶことで地球温暖化について理解を深める講演会。10/22は三四郎池周辺にて実際に植物を見ながら解説を聞くことで森林や植物と人間との関わりへの理解を深め、環境問題について考える。
	対象者	小学生親子 (参加予定人員10/15 現地100人, オンライン1000人・10/22 現地30人)
	参加費	無料
他団体の共催、後援等(申請中、承認済の別)		
備考	申請書類一式は、教育委員会会議資料として、HP等で公開いたします。 公開することに <input checked="" type="checkbox"/> 同意する ・ 同意しない	

※「目的」は、教育委員会が後援するに当たり、「区立幼・小・中の児童・生徒にとって、どのようなメリットがあるのか」という視点で記載してください。

2. 事業の実施要綱

- ・主催団体名： 東京大学メタバース工学部
- ・所在地： 東京都文京区本郷7丁目3-1
- ・代表者： 東京大学工学系研究科 教授 脇原 徹
- ・事務担当者： 東京大学エネルギー総合学連携研究機構 石澤 ゆづき

- ・事業名： 東京大学メタバース工学部ジュニア講座「森が私たちを守る」
- ・事業の趣旨・目的： 地球温暖化や環境問題について、将来を担う子供たちが理解を深め真剣に考えてほしいと考え、東京大学が初めて小学生向けの講座を開催します。
より多くの小学生親子に参加していただけるよう日曜日に開催。
10/15 は講演会を東京大学本郷キャンパスにある講堂での現地参加とオンラインハイブリッド配信での開催。10/22 は小石川植物園にて実際に植物を見ながら解説をするため講座のため少人数での開催とします。
文京区在住小学生は両会場とも近いのでぜひ大勢ご参加いただきたいと思っています。
- ・事業の内容： 10/15：東京大学本郷キャンパスにて森・地球・人間の生活の関係を学ぶことで地球温暖化について理解を深める講演会。
10/22：小石川植物園にて実際に植物を見ながら解説を聞くことで森林や植物と人間との関わりへの理解を深め、環境問題について考える。
- ・開催日時： 2023年10月15日（日）午後 および 2023年10月22日（日）午後
- ・参加予定者数： 10/15 現地100名（小学生親子）、オンライン1000名
10/22 現地30名（小学生親子）
- ・参加費等： 無料

事業予算書

事業名：東京大学メタバース工学部ジュニア講座
「森が私たちを守る」

団体名：東京大学メタバース工学部

収 入	単位：円	支 出	単位：円
団体経費にて支払	704,000	配信業者 (10/15分) 講演料 学生アルバイト代 広報代	385,000 90,000 39,000 190,000
計	704,000	計	704,000

2023年8月21日

(備 考)



東大工学部のリアル。

今、工学部では何が行われているか、先輩たちはどう考え、日夜研究に勤しんでいるのだろうか。

2022 /

6 / 5 SUN

14 : 00 ~ 16 : 40

場所：安田講堂（限定 500 名）およびオンライン

参加申込フォーム：<https://forms.gle/EvcK3By3t954eAKR9>

参加申込締切：5月20日（金）

オンライン視聴はどなたでもご参加いただけます。なお、安田講堂へのご来場は、東京大学教養学部前期課程（1・2年生）、高校・高専生、予備校生に限定させていただきます。また、参加申込フォームに注意事項が記載されておりますので、ご確認の上、お申し込みをお願いいたします。



Program

- 13:00 開場 * オンライン参加者は、13:45~ アクセス可能予定
- 14:00 - 14:15 開会のご挨拶：工学部長・工学系研究科長・教授 染谷隆夫
- 14:15 - 15:15 第一部：学生等による講演
- 15:15 - 15:30 休憩
- 15:30 - 16:30 第二部：教員と学生とのパネルディスカッション「どんな未来を創るのか？」
- 16:30 閉会のご挨拶：学術戦略室室長・教授 加藤泰浩

主催：東京大学大学院工学系研究科 学術戦略室
共催：東京大学大学院工学系研究科 社会連携・産学協創推進室、東京大学大学院工学系研究科 広報室

東大工学部をもっと知りたい！→CREATE THE FUTURE <https://park.itc.u-tokyo.ac.jp/createthefuture/>
問い合わせ先：東京大学大学院工学系研究科学術戦略室 gakujutsusenryaku@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp

2022 年

10 月 9 日 (日)

13:00-16:10

東大 工学部の リアル

学生が、先生が、あなたと本音で向き合う 3 時間。

Program

- 12:15 開場 * オンラインは 12:45~ アクセス可能予定
13:00 - 13:05 趣旨説明：司会 齊藤拓巳（原子力専攻 准教授） 小熊久美子（都市工学専攻 准教授）
13:05 - 13:10 開会のご挨拶：工学系研究科学術戦略室室長・教授 加藤泰浩
13:10 - 14:25 第一部：学生・教員等による講演
学生・卒業生のリアル
吉崎れいな（人工物工学研究センター 助教）
長原颯大（バイオエンジニアリング専攻 修士 2 年） 割鞘奏太（建築学専攻 修士 1 年）
先生のリアル
中尾彰宏（システム創成学専攻 教授）
谷中瞳（情報理工学系研究科・コンピュータ科学専攻 講師） 齊藤英治（物理工学専攻 教授）
14:25 - 14:55 休憩
14:55 - 16:00 第二部：教員・学生との Q&A セッション
16:00 - 16:10 閉会のご挨拶：工学系研究科長特別補佐・教授 熊田亜紀子

会場：安田講堂（500 名）およびオンライン

申し込みフォーム：<https://forms.gle/25d4YxcZ3vFWxHqC9>

参加申込締切：安田講堂（対象は下記参照）2022 年 9 月 27 日（火）

オンライン視聴 2022 年 10 月 2 日（日）



* オンラインはどなたでもご参加いただけます。なお、安田講堂へのご来場は、中学生、高校・高専生、予備校生に限定させていただきます。また、参加申込フォームに注意事項が記載されておりますので、ご確認の上、お申し込みをお願いいたします。

東大メタ工 × QuizKnock

トークイベント

「**学問**」が 好きになっちゃう **放課後**

Falling in love with... after school.

学問するって、楽しい。

5月21日(日) 14:00-16:30

場所：安田講堂またはオンライン

【東大安田講堂来場ご希望の方へ】

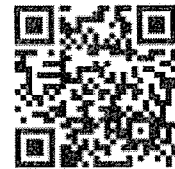
中学生、高校・高専生、予備校生、保護者(1名)に限定させていただきます。
イベントの様子はYouTube等で配信予定です。
応募者多数の場合は抽選となります。当選はご案内の発送をもって代えさせていただきます。
東大安田講堂で参加する場合の抽選結果は、5月11日(木)から順次ご連絡いたします。

- ◆本イベントは、東大メタバース工学部とQuizKnockによるトークイベントです。
- ◆第二部の「勉強LIVE」は、参加者が学校の課題・趣味・読書などそれぞれの課題に取り組む催しとなります。音を出さずに自習できるものをご持参ください(テーマは問いません)。
- ◆オンライン視聴はどなたでもご参加いただけます。東京大学安田講堂参加者へもオンライン視聴情報をお届けします。
- ◆参加申込締切5月9日(火)23:59(オンライン視聴、東京大学安田講堂参加者ともに)

Program

13:00~	開場
14:00~14:05	開会の挨拶
14:05~14:45	第一部:学問が好きになっちゃう放課後
14:45~15:15	第二部:勉強LIVE(催しの趣旨は◆の記述をご覧ください)
15:15~15:40	休憩
15:40~16:20	第三部:振り返りトーク、ディスカッション
16:20~16:30	閉会の挨拶

参加申し込みフォーム



<https://forms.gle/HjYUWUblca65YEtn8>

QuizKnock登壇者(予定)

東京大学教員登壇者



東京大学工学部
FACULTY OF ENGINEERING
THE UNIVERSITY OF TOKYO



QuizKnock

- お問合せ -

メタバース工学部
metaq0521@gmail.com
(平日 9時~17時まで)

森が 私たちを 守る!

申込フォーム



[https://forms.gle/h4oM7](https://forms.gle/h4oM7KjMuzh4UDSn6)

KjMuzh4UDSn6

第1回：10月15日(日) 授業 13:30~15:30

場所 東京大学工学部11号館1階 HASEKO-KUMA HALL

定員 東大で参加：100名 または Web参加：1000名

第2回：10月22日(日) 野外学習 14:00~16:00

場所 東京大学本郷キャンパス内 三四郎池

定員 現地参加のみ：15組 ※定員を超えた場合は抽選となります。

対象 小学生親子

参加費 無料

地球を守ろうとか森を守ろうとか、よく聞くはなしですよ。
でも、ホントは、森のおかげで今の地球があって、私たちが安心して生活できているのです。守られているのは私たちなのです。
だから、森を壊すと、困るのは私たちなのです。
この講座では森と地球と私たちの生活の関係を学びます。教室だけでなく、野外でホンモノの植物にも触れながら、お話したいと思います。



東京大学大学院
農学生命科学研究科
熊谷 朝臣 教授



METAVVERSE

<https://www.meta-school.t.u-tokyo.ac.jp/junior/>



東京大学
エネルギー総合学連携研究機構
Graduate School of Energy Science and Technology

2023年7月24日

確認書

文京区教育委員会 殿

住所（所在地） 文京区本郷7-3-1

申請者（申請団体） 国立大学法人 東京大学
メタバース工学部



代表者名 工学系研究科 教授 脇原 徹

文京区教育委員会 共催・後援名義を申請するに当たり、文京区教育委員会
後援名義等使用承認要綱を遵守し、以下の行為は行いません。

- 1 営利を目的とした行為
(物品の販売、会員の勧誘、営利目的事業の宣伝・チラシ配付等の行為)
- 2 政治的又は宗教的な行為
- 3 その他委員会の教育方針等に反する行為

仮に違反した場合、後援名義等使用承認要綱に基づき、後援名義使用の承認を
取消されることを了解しています。