



# 1

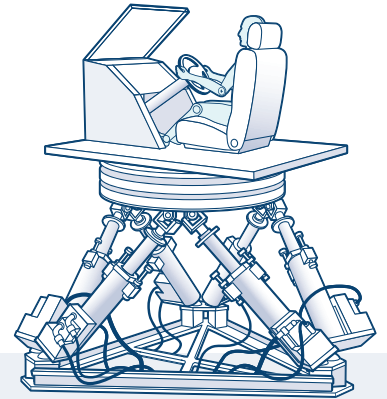
## 未来の科学者のための 駒場リサーチキャンパス公開

(中学生・高校生対象)

5月29日(金)、30日(土)

場所 | B棟エレベーターホール(マップ●印)

SNG (Scientists for the Next Generation!) グループでは、  
生産技術研究所・先端科学技術研究センター合同の  
「未来の科学者のための駒場リサーチキャンパス公開」を開催します。  
中学生・高校生を対象に、駒場リサーチキャンパスで行われている研究を  
わかりやすく紹介する見学コースを用意しています。  
普段見ることのできない最先端の研究施設や実際の研究現場を見学したり、  
研究の一端を体験することができます。  
今までのぞいたことのない、東京大学での研究の世界を探検してみよう!



### ■見学方法

**個人見学コース** 5月29日(金) 15:30 出発

5月30日(土) 10:30 出発、13:00 出発、15:00 出発

\*親子や少人数で見学を希望する場合にはこちらのコースをご利用ください。

\*所要時間約1時間で2研究室をご案内いたします。各回先着10名となりますので、事前にお申込みください。

**団体見学コース**

\*SNG ホームページに掲載の申込み用紙に必要事項をご記入の上、お申込みください。

\*中学校・高校のクラスまたはクラブなどの団体で見学を希望する場合には、こちらのコースをご利用ください。

**自由見学コース**

\*見学おすすめマップを当日お配りいたします。事前のお申込みは不要です。

※個人コース・団体コースとも定員になり次第、締め切らせていただきます。

●当日、アンケートにご協力いただいた中学生・高校生(各日先着300名)に試作工場特製のお土産を差し上げます。B棟エレベーターホールへお越しください。

■詳細・お申込み先: SNG ホームページ ■お問合せ先: 「知の社会浸透」ユニット(生産技術研究所)

<http://sng.iis.u-tokyo.ac.jp>

E-mail: [sng@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:sng@iis.u-tokyo.ac.jp) Tel. 03-5452-6894 Fax. 03-5452-6895

# 2

## 理科教室

(小学校高学年以上対象)

5月30日(土)

場所 | C棟ピロティにて受付(マップ▲印)

**A** 掃除ロボットでゴミの分別収集に挑戦!

「スカベンジャーロボット」製作教室

生産技術研究所 鈴木 高宏 准教授

**B** いろいろな色を調べてみよう

生産技術研究所  
石井 和之 准教授

**C** からだのしくみを知る:  
バリアーマップを作ろう

先端科学技術研究センター  
田中 敏明 特任教授

**D** ICタグを使ってサウンドマップを作ろう

先端科学技術研究センター  
上岡 玲子 特任助教

**E** 光通信の秘密を探ろう

先端科学技術研究センター  
今泉 英明 特任講師

**F** 20世紀の発明が生まれた風洞で  
実験しよう

風洞運営委員会(河内 啓二 教授)

\*いずれのプログラムも4月27日(月)より、メールにてお申込み受付いたします。(先着順)詳しくは、それぞれのHPをご覧ください。  
参加を希望する方は、件名を「理科教室希望」とし、引率者のお名前、連絡先(電話番号)、参加希望のお子様の氏名と年齢を明記して、  
メールにてお申込みください。折り返し、こちらからご連絡を差し上げます。

■詳細・お申込み・お問合せ先

**A** **B** は、生産技術研究所へ

HP: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/>

E-mail: [koho@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:koho@iis.u-tokyo.ac.jp)

住所: 〒153-8505 目黒区駒場 4-6-1

**C** ~ **F** は先端科学技術研究センターへ

HP: <http://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/>

E-mail: [communication@rcast.u-tokyo.ac.jp](mailto:communication@rcast.u-tokyo.ac.jp)

住所: 〒153-8904 目黒区駒場 4-6-1

# 3

## 講演会

(中学・高校生以上対象)

5月30日(土)

10:00~12:00

『水の知の最前線 - 森の水、川の水、土の水 -』

場所 | An棟2階コンベンションホール(マップ■印)

主催 | 総括プロジェクト機構「水の知」(サントリー)総括寄付講座

水と生きる企業と生きる-「水の知」の歩み-

生産技術研究所 沖 大幹 教授

地下水と人とかかわり-資源・環境・災害の観点から-

新領域創成科学研究科 徳永 朋祥 准教授

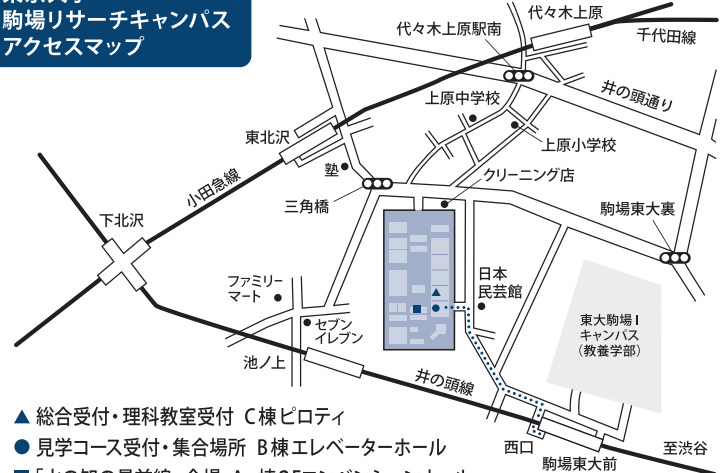
せせらぎ、石ころ、生きものから探る川の個性

工学系研究科 知花 武佳 講師

どんな森が地下水を増やすのか?

「水の知」(サントリー)総括寄付講座 横尾 善之 特任准教授

東京大学  
駒場リサーチキャンパス  
アクセスマップ



▲ 総合受付・理科教室受付 C棟ピロティ

● 見学コース受付・集合場所 B棟エレベーターホール

■ 「水の知の最前線」会場 An棟2Fコンベンションホール