SHOP

コミュニケーションセンター

本郷キャンパス内赤門北隣

赤門を入ってすぐ、ガラス張りの明るいお店です。 研究成果を活用した商品をはじめとした東大のオ フィシャルグッズを幅広くラインナップ。本郷キャン パスで来訪の記念にお気軽にお立ち寄りください。



東京都文京区本郷7-3-1 ■営業時間:10:00~18:00 ■定 休 日:日曜、祝日

IMTブティック

インターメディアテク内

東大オフィシャルのミュージアムショップ。大学博物館『インターメディアテク』のオリジナルグッズを多数取り扱っています。もちろん、人気の研究成果を活用した商品他、UTCCの商品も揃えています。



東京都千代田区丸の内2-7-2 KITTE 2・3階

■開館時間:11:00~18:00 (金曜・土曜は20:00まで)

■定 休 日:月曜(月曜が祝日の場合は火曜)、
その他館が定める日

※いずれの店舗の営業日時も、年末年始、その他大学行事等の都合により変更になる場合があります

●商品の詳細やご注文、新製品情報はウェブサイトまで

東京大学コミュニケーションセンター (UTCC) オンラインストア

итсс Q https://utcc.u-tokyo.ac.jp/



●電話でのご注文及び商品に関するお問い合わせ

TEL 03-5841-1039 FAX 03-3814-3423

※一部の商品はオンラインストアや電話での取扱いがございません。※価格、商品パッケージは、予告なく変更となる場合がございます。



The University of Tokyo Communication Center



研究成果を活用した商品/オフィシャルグッズ



真珠をつくる 貝のめぐみを 学ぶこころが 世界を変える。



東京大学と真珠の関わりをご存知でしょうか?真珠の養殖は1893年にミキモトグループ創業者 御木本 幸吉によって世界で初めて成し遂げられましたが、その成功を支えたのは、時の帝国大学臨海実験所(現・ 理学系研究科附属臨海実験所)の教授であった箕作佳吉の研究指導でした。この出来事をきっかけに、真 珠養殖は日本を代表する産業として大きく成長し、今日に至っています。21世紀に入り、再び東京大学と ミキモトグループが協力したことで新たに開発されたのが、「バールコラーゲン®シリーズ |の化粧品です。

真珠層が作られるのは貝の体の一部である外套膜、いわゆる貝ひもの部分です。砂や寄生虫などの異物が 挟まったときにできる傷口を貝が修復するとともに、その異物を真珠層で覆うことで丸い真珠が形成さ れます。大学院農学生命科学研究科 渡部終五教授(現・名誉教授)とミキモトグループの共同研究では、 世界に先駆けてこの真珠層形成に関わる遺伝子を網羅的に解析し、成果を上げてきました。研究を進め る中で、真珠形成に関係する外套膜の約20%がコラーゲンであることが判明し、これを応用した化粧品 シリーズの開発へと結びついたのです。パールコラーゲン®*は、他の海洋生物から得られるコラーゲンと 異なる特異構造により、優れた保湿力と持続力で肌にうるおいを与えることが確認されています。

真珠の形成機構の解明は、短期間での傷口の修復や体に入り込んだ異物に対する生体防御、骨などの硬 組織がどのように形成されるかを解明することにもつながり、興味深い課題に溢れた最先端の研究テー マです。また、その仕組みを応用していくことで私たちの生活を変化させていく可能性も秘めています。 ぜひご自身の手で、その成果をお試しください。

※サクシノイルアテロコラーゲン(保湿成分)



基礎研究の知られざる底力を体感する。

東京大学では日夜さまざまな研究が行われています。その中には具体的 な目標の定まったものももちろんありますが、一方で現在はまだどう いった成果に結びつくのかはっきりとはわからない、未知の可能性を 秘めた基礎研究も数多く含まれています。

農学生命科学研究科の磯貝明教授(当時)のグループが取り組んでい たのも、まさにそうした基礎研究でした。同グループは材料としての植 物を対象とした研究の中で、世界で初めてセルロースナノファイバー (CNF)を開発し、2006年に発表しています。これは製紙用の木材セ ルロース繊維に対して、化学的な処理をほどこすことで、その木材セル ロース繊維(幅は約0.03ミリメートルで、髪の毛の幅は約0.05ミリ メートル)から約3ナノメートル(すなわち、元の木材セルロース繊維の 1万分の1)という超極細の繊維を取り出した新素材でした。発表当初 この素材に関心を示した企業は必ずしも多くはなかったそうですが、 応用研究に名乗りを上げた企業の努力もあり、現在では自動車用強化 タイヤや紙おむつ、エレクトロニクスなど幅広い商品に活用され、循環 型・持続可能型社会の構築においても注目されています。

UTokyo Go CNFボールペンのゲルインクも、CNFの研究を基礎と して、第一工業製薬株式会社と三菱鉛筆株式会社により共同開発され ました。滑らかな書き心地はこのゲルインクならではのものです。この ボールペンを使いつつ、普段は見えないところで私たちの暮らしを支 えている基礎研究の重要性に、思いを馳せてみてはいかがでしょうか。



5十学の母の出れば田した帝里

の大子の前が成本を行用した同曲	
ールコラーゲン [®] シリーズ・・・・・・3	浮遊錯視クロス・・・・・・8 蓮香(RENKA)シリーズ
Q室のヨーグルト・タブレット・・・・5 士の昔こうじ甘酒・・・・・・・・6	体力式®アミノ酸シリーズ・・・・・9
ールデンピーカンナッツ(生)	ハナーンチョコレート・・・・・11
Tokyo Go CNFボールペン・・・・7	ドイトゥン ブレンド コーヒー・・・12
ウイルス・抗菌ボールペン	御酒13
	マスカット・ベーリー A・・・・・14

東京大学オフィシャルグッズ

青酒「淡青」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ネクタイ/カフリンクス/名刺入れ/・・・・・・15
印傳シリーズ・・・・・・・16
よ郷建物柄シリーズ/プチスカーフ・・・・・・・17
安田講堂設計図スカーフ・・・・・・・・18 タオルハンカチ(赤門・銀杏)
貝象嵌シリーズ/蚊帳生地ふきん・・・・・・19 チタンタンブラー
^迢 撥水風呂敷/そえぶみ箋・・・・・・20
ユーグレナ・クッキー/銀杏緑茶・紅茶・・・・・・21
JTokyo Goシリーズ・・・・・・22

東京大学の研究成果を活用した商品

Web·電話でのご注文もお待ちしています。 203-5841-1039 UTCC

東京大学の研究成果を活用した商品

東京大学ではどんな先生たちが何の研究をしているのか? 多くの皆さんに知っていただくために 大学で日々生み出されるさまざまな研究成果を商品づくりに活かしています。

世界に先駆けて確立した 日本の真珠養殖の新たな1ページ。

パールコラーゲン®シリーズ

ミキモトグループ創業者御木本幸吉は、帝国大学臨海実験所(現理学系研究 科附属臨海実験所、神奈川県)箕作佳吉教授の研究指導のもと、1893年に 世界で初めて半円真珠の養殖に、さらに1905年に真円真珠の養殖に成功。 真珠養殖は日本が誇る国内産業のひとつに成長しました。その後、農学生命 科学研究科渡部終五名誉教授らの研究グループは、世界に先駆けて真珠層 形成メカニズムに関する研究に着手。真珠形成に関わる細胞内に存在する コラーゲンの特性等についても研究を深めています。パールコラーゲン®の 保湿効果は、いつまでも真珠のように輝くお肌を目指す女性に喜ばれる 化粧品づくりに役立っています。



渡部終五 先生



箕作佳吉 先生 ◎理学系研究科





モイスチャーボディミルク UT 1.600円(100ml)



リップトリートメント UT 1.800円



バスパウダー UT

280円 (25g) 840円

5個 1.400円





※パールコラーゲン®=サクシノイルアテロコラーゲン(保湿成分) バールコラーゲンはミキモトコスメティックスの登録商標です。

東京大学の研究成果を活用した商品

Web·電話でのご注文もお待ちしています。 ☎ 03-5841-1039 UTCC

研究成果が夢や希望をつなぐ なめらかでおいしいヨーグルトに!

研Q室のヨーグルト

薬学系研究科関水和久名誉教授が、カイコのメ カニズムを活かした独自の測定技術を用いて自 然免疫を高める物質を探索。約1万株の乳酸菌 からスクリーニングして得られたものが「乳酸 菌11/19-B1株 です。キウイフルーツの果皮か ら分離した菌種であり、市販のヨーグルトから 採取した乳酸菌より高い免疫促進活性が確認 されています。

東日本大震災による被害を目の当たりにして、 「研究を研究で終わらせず、世のために活かし たい」との想いで活動していた関水名誉教授は 福島の乳業メーカーと出会い、「研Q室のヨーグ ルト」は生まれました。研究当初は37℃で3日間 の醗酵時間が必要だった、とてもデリケートな 「乳酸菌11/19-B1株」。 醗酵管理に細心の注意 を払いながら大切に製造しています。





研Q室のヨーグルト (ハードタイプ) 145円 (85g)



研Q室のヨーグルト (ドリンクタイプ) 155円 (85g)

【購入方法】

- ●キャンパス内の下記店舗で
- ・UTcafe (コミュニケーションセンター隣)
- ·生協購買部(本郷、駒場、柏、白金台)
- ・Kショップガーデン、あすなろ(医学部附属病院内)
- 2UTCCオンラインストアから
- →「UTCC」で検索してください。

ハードタイプ、ドリンクタイプともに お得なギフトボックスもあります!



2020年からの新商品

多くの方に愛される研O室のヨー グルトシリーズに、新たなライン ナップが加わりました。職場や外 出先などに持ち歩くことができる ケース入りで、気軽に食べられる ヨーグルト味のタブレットです。 1日あたり1~3粒を目安に噛んで お召し上がりください。



研Q室のヨーグルトタブレット 1.000円 (45粒入り、着色料・保存料無添加)



麹のつくりだす甘酒は、 江戸時代から愛された栄養ドリンク。

→ 博士の昔こうじ甘酒

東京大学農学生命科学研究科は、100年以上にわたる伝統を脈々 と受け継ぎながら、現在も醸造微生物について最先端の研究に 取り組んでいます。これらの研究成果を反映させ、麹菌による甘 酒の良さを広めたい、との思いを込めて「博士の昔こうじ甘酒」を 作りました。麹菌株は、「お酒の博士」坂口謹一郎名誉教授が戦 中までに収集したものです。また、農学生命科学研究科附属生 態調和農学機構で収穫したお米を使用しています。

甘酒は温めて飲む冬の飲み物というイメージが強い反面、俳句の 世界では夏の季語としてあつかわれているように、江戸時代には 暑い夏の季節に好んで飲まれていました。麹菌がつくる甘酒は、 ノンアルコールでビタミン類を豊富に含んだ自然な甘みの栄養ド リンクといえます。



より広く知られることで 農業再生とまちづくりにつなげたい。

ピーカンナッツは北米原産のクルミ科の果樹で、生 で食べられ栄養価が高くおいしいことから、近年ア メリカを中心に人気が増大しています。生産技術研 究所と農学生命科学研究科は、陸前高田市と株式 会社サロンドロワイヤルと2017年にこのナッツを活 用した農業再生とまちづくりに関する協定を結び、 IoTやロボティクスを活用した栽培管理技術やゲノム データをもとにした最適品種の選抜について研究を 進めています。

将来的には陸前高田市で栽培されたピーカンナッツ が食卓に並ぶことを目指し、より多くの人にそのおい しさと魅力を知ってもらうため、東京大学のオリジナ ルパッケージで生のナッツを販売しています。



東京大学の研究成果を活用した商品

Web·電話でのご注文もお待ちしています。 ☎ 03-5841-1039 UTCC

基礎研究の生んだ新素材が、 滑らかな書き心地の決め手。

植物由来の超極細繊維をインクに配合 UTokyo Go CNFボールペン

農学生命科学研究科の磯貝明教授(当時)の研究 グループは、植物に由来した新素材、セルロースナ ノファイバー(CNF)を世界で初めて開発しました。 約3ナノメートル(コピー用紙の厚さの約3万分の1) という超極細のこの繊維は、現在では日常生活の 様々な場面で活用されています。

このボールペンに使用されているゲルインクは、第 一工業製薬株式会社と三菱鉛筆株式会社が、磯貝 先生の基礎研究を応用して共同開発した成果で す。CNFが配合されたゲルインクは、筆記時には液 体のように挙動して滑らかな書き心地でかすれな い特性が発現し、筆記後はインクが固体に戻るこ とでにじまず書くことができます。



UTokyo Go CNFボールペン 各380円 インク3色(黒、赤、青)

机の上に研究成果を。

抗ウイルス・抗菌ボールペン

ペンの表面に付着した花粉・雑菌・ウイル スなどを、光触媒チタンアパタイトと太陽 の光(紫外線)の相乗効果で分解する新素 材です。さらに、銀アパタイトを配合し、 暗い所でも抗菌作用を持続させます。

抗ウイルス・抗菌ボールペン 500円

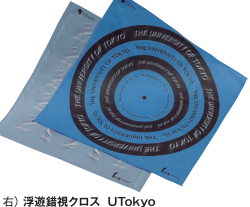
数学で錯視は制御できる!

浮游錯視クロス

静止画なのに動いて見える「錯視」は、旧来職人芸的 に作成されてきました。しかし、数理科学研究科新井 仁之先生及び新井しのぶ氏は任意の画像を浮遊錯視 化することができる「浮遊錯視生成アルゴリズム」を 発明。脳内の視知覚に関する情報処理の数理モデル を作成し、コンピュータに人が錯覚を起こすような画 像を作らせることを実現しました。







左) 浮遊錯視クロス 数理模型 各1.100円

(約32×32cm、マイクロファイバー)

2000年の眠りからさめた 大賀蓮の香りを宿す蓮香シリーズ

蓮香(RENKA)シリーズ

蓮香(RENKA)シリーズは水辺に凛と咲く大 賀蓮のさわやかでみずみずしい香りをベー スに、ミュゲ、ローズ、リンデンの花々や、さ りげないスパイシー感がある丁子やアニス を加えています。牛命の神秘を感じさせる 清らかでやさしい香りで、男女ともにご使用 いただけます。



蓮香 ハンドクリーム 890円 (40g) 数量限定



蓮香 ハンド&ボディソープ 2.200円 (370ml)

東京大学の研究成果を活用した商品

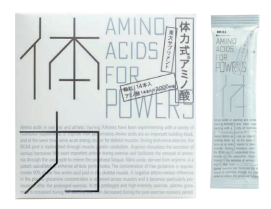
Web·電話でのご注文もお待ちしています。 ☎ 03-5841-1039 UTCC

私たちの生活にアミノ酸を利用する時代へ。

体力式®アミノ酸シリーズ

東京大学では、1992年よりアミノ酸栄養効果の研 究を行ってきました。成果の1つに競走馬での実験 が挙げられます。1996年、アミノ酸で繁殖・育成・ 調教し、アミノスタローンと名づけられた馬が、東 京シティ競馬で6勝したのです。血統が全てと言わ れている競走馬の世界で、「東大出の馬」が大旋風

を巻き起こしました。その後、スポーツ選手への栄 養補助食品としての研究がさらに進み、2000年シ ドニーオリンピックのころからスポーツ選手もアミ ノ酸の摂取を積極的に行うようになりました。これ らの研究をもとに「体力式®」が、また人生をより楽 しくするために「乾杯式®」が誕生したのです。



カラダの基本となる筋肉に大切な分岐鎖 アミノ酸(BCAA)等と健康を気づかう方に 大切なグルタミン、アルギニンとをバランス よく配合した顆粒タイプのサプリメント。



体力式®アミノ酸(顆粒) 2.270円(14パッケージ入り)



乾杯式®アミノ酸(顆粒) 1.600円(14パッケージ入り)

日常の生活において夜のお付き合いのシー ンが多い方、健康を気づかう方に大切なア ミノ酸(アラニン、グルタミン)をバランスよ く配合した顆粒タイプのサプリメント。

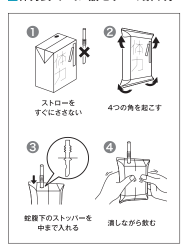


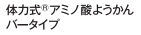
体力式®アミノ酸ゼリー

160円 6個セット 960円 18個セット 2.700円



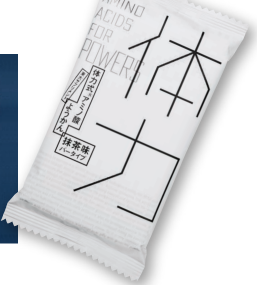
■体力式®アミノ酸ゼリーの飲み方





650円 (50g×3本入り) 1本にアミノ酸1,000mg配合





ハラール認証マークをきっかけに 思いやりを考える。

一緒に食べながら未来について語ろう ハナーンチョコレート

ハラールとはアラビア語で「許されたもの」という意 味。そしてハラール認証とは、商品やサービスの中 に宗教的に禁じられたものが含まれないかを審査 し、証明書や認証マークを発行することで、イスラ ム教徒に安心をもたらそうとするしくみです。

これは一見良い動きのようですが、問題は、現在の 認証基準がとても厳しいこと。科学の進歩により内 容物が詳しくわかるようになり、ハラールとして認め られるものはますます減っています。一方でハラー

ル潔癖症の人は増えています。このままでは将来、 イスラム教徒とそれ以外の人々の食卓や生活が分 断されてしまいそうです。

ハナーンチョコレートは、認証制度に代わるよい方 法がないかを考えるきっかけにと作られました。ハ ナーンはアラビア語で「思いやり」や「やさしさ」とい う意味。認証マークを初めて見た人もこれがあるか ら安心だと思った人も、一緒に「よりよい未来」につ いて考えてほしいと願っています。



ハナーンチョコレート BOX(3種)

1.080円 (30粒入り、150g)





コーヒー生産者の現状について 考える機会を持ってほしい。

ドイトゥン ブレンド コーヒー

所得格差や貧困の問題に着目し、コーヒーやタイの研究にも取り組 んできた東洋文化研究所池本幸生教授は、途上国における生産者 の生活の安定やコーヒー産業の正しい発展のためには、多くの人が 生産者の現状について考える機会を持つことが大切だと語ります。 コーヒーを味わいながら、少しだけ社会について考えてみませんか。

















コーヒーボトル〈粉〉 **1.650**円 (160g)



コーヒーボトル 2本セット 3.500円 箱入り



ドイトゥン ブレンド ドリップバッグタイプ 600円

(6パッケージ入り)

「ドイトゥン開発プロジェクト」とは? タイの最北端ドイトゥン地区は、ケシ栽培に頼ら ざるを得ない少数民族の暮らす、世界最大のア ヘンの生産地でした。1988年にメーファールアン 財団を中心にした「ドイトゥン開発プロジェクト」

が発足し、コーヒーの栽培を通じた経済的自立 支援等の活動が行われてきています。

Web·電話でのご注文もお待ちしています。 ☎ 03-5841-1039 UTCC

長寿の国沖縄から世紀を超えた贈り物。

1945年、3ヶ月にも及ぶ沖縄戦により、酒造所が集中する首里は壊滅状態に。 百年古酒とともに、戦前の菌はすべて幻と消えたと思われていました。しかし 1998年、分子細胞生物学研究所(現・定量生命科学研究所)のコレクション に、奇跡的に「瑞泉菌」が真空保存されていることが判明します。 醗酵学の 世界的権威、坂口謹一郎名誉教授が、1935年に沖縄で68の酒造所を回り、 約620株の黒麹菌を採取し東京に持ち帰っていたのです。その中に、この 「御酒」のもとになる瑞泉菌もありました。

瑞泉酒造は、「戦前の黒麹菌を使っての復刻泡盛造り」を決断。東京大学での 培養・分離が完了した後、1999年の年明け早々「幻の菌」は故郷沖縄の首里に 戻り、培養・酒造が開始されました。昔ながらの手間のかかる手作業を復活・ 踏襲し、南の味を忠実に出すことに多くの時間を費やした結果、1999年6月1 日、ついに「幻の酒」が復活したのです。父祖の酒に余計な名付けは無用と、 ブランドの区別がなかった昔にすべての泡盛がそう呼ばれたように、銘は 「御酒」とされました。

琉球王朝末期から代々受け継がれ、齢百歳以上といわれる幻の泡盛「御酒」。 時空を超えた至福の喜びと味わいをお届けします。



坂口謹一郎先生

醗酵学へ、さらに現在のバイオテクノ

幻の泡盛

白梅香にも似た芳醇な香りと まろやかさは、戦前の黒麹菌特 有の香味成分をより豊富に生 成する独自の低温醗酵と通風 製麹法によるものです。また昔 ながらの手作業「すくい取り法」 で丁寧に什込み、低温冷却とカ メ貯蔵を行うことで早期熟成 が促進され、よりまろやかな味 わいに仕上がっています。



御酒 ミニボトル 2.100円 (300ml)

御酒 標準ボトル 3.850円 (720ml)





御酒 一升瓶 11.000円 (1.800ml)桐箱入り

商品の名入れ (エッチング)承ります

卒業や入学の記念や お祝いに。 詳細は店舗にお問 合せください。

203-5841-1039

※御酒のみの取扱です。

佳良なワインは佳良なブドウから 日本ワインの明日を拓いた科学者の眼差し。

√ マスカット・ベーリー A

例年にない豪雪に見舞われた1927年、新潟県上越 市のブドウ園で、新たな品種が交雑されました。 日本のワインブドウの父・川上善兵衛が生み出し たこの品種は、交雑番号3986、後に「マスカット・ ベーリー A」と名づけられました。

善兵衛の研究を支えたのは「お酒の博士」坂口 謹一郎名誉教授と、教授が引き合わせた寿屋※の 鳥井信治郎でした。目指すのは、「日本のぶどうで つくる日本のワイン」。優れたワインを生み出す、 日本の風土に適した品種の開発によって日本のワ インの礎を築いていきました。

※寿屋:現サントリーホールディングス株式会社

数量限定

マスカット・ベーリー A 2012 3.122円 (750ml)

限定ワイン セット販売のご案内

ワイン12本セット 31.000円 (750ml×12) *箱なし



"大空と澄みわたる淡青 厳たり我が旗高く開かん"

(東京大学の歌「大空と」より)

「生酛」で醸した深い旨み 清酒「淡青 |

UTokyo OFFICIAL GOODS

1920年に数万人を集めた「第1回東大・京大対校レガッ タ」の際、抽選で東京大学漕艇部(ボート部)のオール の色が「淡青」に決まりました。以降淡青はスクールカ ラーとなり、東京大学の歌「大空と」にもうたわれてい ます。その由来にちなみ、東京大学漕艇部のOB会が 発案・企画し、東京大学校友会後援によって誕生した のが、「清酒『淡青』」です。

元禄時代から伝わる製法「生酛」で醸した、幾重にも 重なる深い旨みを持つ純米酒です。同窓会の席やご 贈答に、是非ご使用ください。

なお売上の一部は、東京大学校友会の幅広い活動へ と環元されます。



純米大吟醸

特別純米

3.820円 (720ml) 1.840円 (720ml)

UTokyo official goods

東京大学のオフィシャルグッズ

大学が所蔵する貴重な史料を利用したり東京大学と縁があるものに着目して開発した商品群です。 大学を取り巻く物語や歴史を大切にしながらデザインや機能性にもこだわりました。

15 ネクタイ

東京大学公式のネクタイ。柄は、スクールカラーの淡青やキャンパスを代表する樹木である銀杏をあしらったもの。 剣先の裏には大学のロゴが入っています。









<mark>16</mark> カフリンクス

銀杏のマークをデザインした カフリンクス。感謝の気持ちを 伝えるギフトや記念品としても 好適な、袖口を飾る上品なアイ テムです。卒業年度とお名前 の刻印も承っております。 (加工期間:約10日間)







カフリンクス 27,500円

| | | 名刺入れ

大切な人への贈り物に最適な、デザイン性の高い名刺入れ。外側はスタイリッシュにブラックのハイブリッドレザー型押しの加工。内側はどんな場面でも使えるブラック、スクールカラーを思わせるブルー、赤門のイメージのレッドの3色をラインナップ。入学や卒業などお祝いの機会にぜひご利用ください。



18

印傳シリーズ

鹿革に漆で模様をつける手法である革工芸の印傳により、東京大学コミュニケーションセンター(UTCC)の煉瓦積みをイメージしたオリジナルデザインをほどこした小物シリーズです。UTCCの建物は、1910(明治43)年に人力車車庫として建てられた、本郷キャンパス内では最古の建物です。東京大学が所有する建築物では小石川分館(旧東京医学校本館)に次ぐ歴史を持っており、現在も奥に古い煉瓦造りが残されています。



印傳煉瓦柄印鑑ケース 各2.310円

4色(黒、茶、紺、赤)







印傳煉瓦柄メガネサック 各7,260円

4色(黒、茶、紺、赤)

Web・電話でのご注文もお待ちしています。 203-5841-1039 UTCC Q https://utcc.u-tokyo.ac.jp/

東京大学のオフィシャルグッズ

※価格は全て殺込みです

本郷建物柄シリーズ

安田講堂、総合図書館、赤門 といった本郷キャンパスを代 表する建物をかわいらしくデ ザインしたグッズです。東大 を訪れた思い出やお土産、 ちょっとした贈り物にもお使 いいただけます。

トートバッグ

3.620円

(32cm×26cm×9cm) 綿100% (塩化ビニール加工)

A4サイズの 書類が入ります。



ハンカチーフ 各1.300円 (48cm×48cm)

> トートバッグ(小) 3,500円

(19cm×30cm×10cm) 綿100% (塩化ビニール加工)

ファスナーで 口が閉まります。









各350円

(A4版) 4色(淡青、ピンク、紺)

プチスカーフ

学内の秋の風物詩となっている銀杏の舞うデザインで、 涼やかな淡青とシックな紺の2色をご用意しています。





プチスカーフ 3.500円 (53cm×53cm) 2色(紺地、淡青地) 絹100%



東京大学で保管している安田講堂創建時の手書きの 図面をデザインに用いたスカーフです。インクのにじ みやスタンプのかすれなども再現されています。また 座席や梁の設計図も使われており、安田講堂の知ら れざる一面を垣間見ることもできます。



タオルハンカチ(赤門・銀杏)

東大をイメージさせるモチーフをあしらったタオルハンカチ。赤門と 銀杏の2柄に、それぞれ紺・淡青・白の3色を取り揃えています。







タオルハンカチ 各800円 (25cm×25cm) 各柄3色(紺地、淡青地、白地) 綿100%/1枚づつOPP袋入り

東京大学のオフィシャルグッズ

Web·電話でのご注文もお待ちしています。 203-5841-1039 UTCC

UTokyo OFFICIAL GOODS

貝象嵌シリーズ

あわびの殻を用いた象嵌で、安田講堂や赤門 の図柄をウォールナットにほどこしたシリー ズです。ひとつひとつに匠の技が光る和の小 物は、海外の方へのお土産にも喜ばれます。



高岡塗丸盆(黒:銀杏、朱:赤門) 各4.400円

(直径21cm×厚さ1.5cm) 箱入り

銀杏を螺鈿細工で表現して います。小ぶりでトレイとし ても使いやすい大きさです。



裏面にUTokyoマーク▲



各1.500円

(直径90mm×厚さ6mm)

キーホルダー (安田講堂·赤門) 各1,500円

裏面にUTokyoマーク▲

蚊帳生地ふきん 一本郷一

本郷キャンパスにまつわるモチーフを 散りばめています。

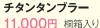
蚊帳生地ふきん 一本郷 一 1枚550円 5枚セット2.500円 (直径30cm×40cm) 綿100%





チタンタンブラー

青空に映える銀杏をイメージしたチタン タンブラー。底面にはUTokyoマークを 配しました。保温と保冷に優れ、飲み物 をおいしい温度で長く楽しむことができ ます。チタンは現在注目されているレア メタルで、東京大学でも生産技術研究所 などで研究が進められています。









裏面にUTokyoマーク▼

そえぶみ箋

心を込めた贈り物に、感謝のことばを添える のに最適です。日常のちょっとした伝言にも お使いいただけます。デザインは安田講堂と 赤門の2種類です。

そえぶみ箋

各450円

(封筒:82mm×120mm 5枚)

「本郷湯島絵図」

どが見えます。

超撥水風呂敷

風呂敷という言葉は、江戸時代の人々が風呂に入る際に濡れては困る着替えを、 入浴後は使い終わった手ぬぐいなどを包んだことから生まれたと言われていま す。由来となった使い方に着想を得て、包んだものを水から守るのにも濡れた ものをくるむのにも便利な撥水性能を加えました。その名にふさわしい新たな 進化を遂げた、濡れない風呂敷です。



超撥水風呂敷(上:本郷湯島絵図/右:明治新聞雑誌文庫) **各3.600**円 (約70×70cm)

「明治新聞雑誌文庫」

明治から昭和戦前期にかけての新聞・雑誌、錦絵等 を中心とした資料を収集・所蔵し、広く公開してい る「明治新聞雑誌文庫」には海外からも多くの研究 者が訪れます。その世界最大級のコレクションの中 から新聞題字や錦絵等を厳選しデザイン雑貨を作 りました。

明治文庫シリーズの売上の一部は、所蔵資料の保存・ 修復等、明治文庫の維持発展のために活用されます。



江戸麹町六丁目で錦絵双紙屋を営んでいた尾

張屋清七(金鱗堂)板行の「御江戸切図」(切絵図)

のひとつです。絵図の方角は、右上が北。収め

られている範囲は、北は白山権現、南は湯島聖

堂、西は水戸藩上屋敷、東は不忍池に及びます。

絵図のほぼ中央に、現在の東京大学本郷キャン

パス内に当たる加賀藩上屋敷・水戸藩中屋敷な





(便箋:73mm×114mm 30枚)





ユーグレナ・クッキー

植物のように光合成を行い、動物のように細胞を変形させて動く 藻の1種ユーグレナを培養し乾燥させた粉末には、ヒトに必要な 栄養素が59種類も含まれています。また、彼らには消化吸収を妨 げる細胞壁が存在しないため、私たちは効率良くこれらの栄養素 を摂ることができます。東京大学ではユーグレナの環境分野への 応用を目的とする研究が行われています。



500円 (5枚入り、42.5g)

銀杏緑茶·紅茶

本郷キャンパス正門から安田講堂へと続く 銀杏並木は、同講堂竣工よりもさらに約20 年も前の1906年に小石川植物園から移植さ れ整備されたもので、100年以上にわたり東 京大学の歴史を見守ってきました。大学のシ ンボルである銀杏の葉と国内産オーガニック 茶葉による、東京大学オリジナルブレンドの 緑茶と紅茶です。



銀杏緑茶 10袋入り 600円



30袋入り 1.200円



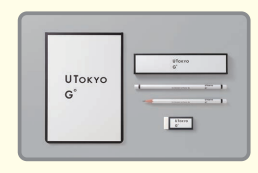
銀杏紅茶フックティー 3袋入り 700円



銀杏の葉と国内産紅茶を配合し た薫り高いオリジナルブレンド。 ティーカップに掛けてお湯を注い でお召し上がりいただけます。デ ザインは安田講堂、総合図書館、 赤門の3種類です。

UTokyo Goシリーズ

スタイリッシュなデザインの東京大学オリジナル文房具シリーズ。ノートパソコンやスマートフォンなどの身のまわ りの電子機器にもマッチするだけではなく、使い心地も良く高品質です。仕事や研究のアイディアをまとめる時や、 授業や会議のメモ書きにも活躍します。色はいずれも黒と金の2色からお選びいただけます。 同じシリーズの研究成果活用商品・CNFボールペンと是非ご一緒にお求めください。





ペーパーパッド

黒 650円 金 750円





消しゴム 黒 350円 金 450円











東京大学のオフィシャルグッズ

Web·電話でのご注文もお待ちしています。 203-5841-1039 UTCC