

OCHADAI GAZETTE

お茶の水女子大学学报 第264号 2020年4月8日

OCHADAI GAZETTE April, 2020



自然科学や人文・社会科学と 文化・芸術の融合から生まれるもの

CONTENTS

TOPICS

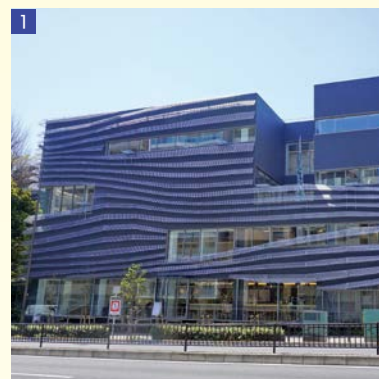
学長からのメッセージ	1-2	キャンパス点描	7-8
自然科学や人文・社会科学と文化・芸術教育の融合 による社会的価値の創造		● 大学改革シンポジウム「女性活躍推進のために 国立大学ができること」を開催しました	
お茶の水女子大学キャンパスMAP	3-4	● お茶の水女子大学と福井県が相互協力協定を 締結しました	
附属学校園からのお知らせ	5-6	● 2019年度お茶の水女子大学賞授賞式を開催 しました	
		メディア報道記録	9-10



お茶の水女子大学
Ochanomizu University

学長からのメッセージ

自然科学 や 人文・社会科学 と 文化・芸術教育 の 融合 による 社会的価値の創造



「VUCA*時代」と呼ばれる時代を生きる若い皆さんには、将来に向けて人が関わるべき仕事を見出す力と、その仕事において新たな価値を創造する力を身に付けて頂きたいと思っています。そのために、大学における学びの中で、皆さん自身が気付いていない潜在的な力を引き出すことにも、注力して頂きたいと思います。

その前提として、お茶の水女子大学では、多様な学生がそれぞれの資質・能力を高めるために最適な教育を受けられるよう、教育システムの改革と教育コンテンツの充実に努めています。本学は、国によって設置された86の国立大学の一つであり、1875年の創設以来、わが国の女子教育の先達として、奈良女子大学と共に、国の内外で活躍する優れた女性を育てることをミッションとしてきました。国立大学には、各地域の文化・社会・経済の基盤を支える拠点としての役割や、高いレベルの学術・研究と教育の推進と共に、産業、医療、福祉などの多様な分野における人材育成や社会的価値の創出を担う役割が期待されていますが、本学にはさらに、学ぶ意欲のあるすべての女性の夢の実現を支え、日本と世界の未来を担う優れた女性を育成する役

割が期待されてきたのです。世界各国が取り組んでいる男女共同参画、女性活躍の環境づくりにおいて、日本は2019年度版ジェンダーギャップ指数が153カ国中121位(昨年110位)と、とても残念な状況ですから、女性たちがその資質・能力を十分に発揮して、それぞれの夢を実現できる環境を創るために、本学が果たすべき役割と外部からの期待が、ますます大きくなっている状況があります。

お茶の水女子大学では、次の時代を創る人材を支えるために、常に新たな道の開拓を目指しており、若い皆さんが、自然や社会環境の仕組みや状況を知り、そこに暮らす多様な他者への理解を深めて、自ら考え、判断し、行動する基盤を構築されることを重要課題と位置付けています。それと同時に、これまでに積み重ねられて来た自然科学や人文・社会科学の教育・研究に、文化・芸術との融合を通して新たな視点を取り入れ、これまでにない学術的価値と社会的価値を創出することを目指して、様々な活動を行っています。

以前から本学では、文・理の垣根を越えた学びと研究の機会を広く確保すべく、工夫を重ねて来ましたが、

* VUCA時代: 絶えず変動する (Volatility)、不確実性の高い (Uncertainty)、複雑で (Complexity)、曖昧な (Ambiguity) 時代





1 国際交流留学生プラザ(外観) 2 金属彫刻「シュプリングン<世界に向かって>」 3 陶板「3つの色とわたしの夢」 4 ステンドグラス「桜花爛漫」

今後さらに、多様な学問領域における教育と文化・芸術教育の融合の下で、人々の幸せに寄与するイノベーションを生み出して行くことを計画しています。つまり、より良い社会を創出するために、多様な学術・文化・芸術領域が共鳴することで生まれる力を探求し、本学ならではの教育と研究を推進したいと考えているのです。

一方で、近年「文化・芸術はモノづくりに付加価値をもたらす源泉となり、強い経済も育てる」との考えが広がり、その下で、日本に「1% フォー・アート」を実現しようという運動が広がりつつあります。これは、社会共通の価値としての文化・芸術の振興を日本に根付かせるために、公共建築の建設費の1%を、その建築物に関連・付随する芸術(アート)のために支出しようという運動で、本学も、昨年3月に滝久雄さま・裕子さまご夫妻からのご寄附によって完成した「国際交流留学生プラザ」(隈研吾氏設計)に、日本を代表する芸術家の方々の手による芸術作品を設置しました(金工作家の宮田亮平氏による金属彫刻、日本画家の中島千波氏の原画によるステンドグラス、現代美術家の日比野克彦氏と附属学校生徒との協働による陶板アート)。

このプラザは、国境や文化的背景を越えて、学生や附属学校園の子どもたち、教職員や卒業生たち、そして地域の方々などが集う様々な交流の場として設立されたものです。世界各国からの留学生との文化交流の場はもちろんのこと、多様な学問領域が交差する講演会やワークショップ等の開催の場として、学生たちの課題発表の場として、また、古典芸術等を専門とする教員による公開講座の開催の場として、多様な学術や文化・芸術に触れ合う機会を楽しんで頂きたいと思っています。さらに、第一線で活躍していらっしゃるアーティストの方々をお呼びして、ワークショップなどを開催することも計画しています。

そして、21世紀の輝かしい担い手である皆さんがこれらの活動に参加し、心豊かな時間と空間を共有する中で、これまでにない学術の地平を開き、新たな価値の創造やイノベーションの創出に関わって下さることを期待しています。

2020年3月
お茶の水女子大学長 室伏 きみ子



学長からのメッセージ

お茶の水女子大学キ

普段当たり前のように歩いているキャンパス。
意外に、普段使う建物以外は足を運ばないかもしれません。
新たにお茶大生活が始まった方は、ぜひお茶大キャンパスを歩き回って、
何があるか探してみてください。すでにお茶大生活に慣れた方も、何気なく
通り過ぎている場所をよく見てみると新たな発見があるかもしれません。




文教育学部1号館 (1972年築)

探してみよう ①

宝篋印塔
(ほうきょういんとう)


天保6年(1835年)徳川家に関する寺院の石塔で昭和30年代に上野寛永寺より移されたものです。



探してみよう ②


ウサギとカメの手すり

附属幼稚園2階を見上げると見つけることができます。



探してみよう ③

がぶらの房、葉、つるをモチーフにしたレリーフ




大学正門(春日通り側)と国際交流留学生プラザ
大学正門は2017年に建設当初の姿に復元されました。国際交流留学生プラザは2019年3月に建設された、本学で一番新しい建物です。



キンモクセイ大木と歌碑
キンモクセイはよく見ると3本あります。

探してみよう

ニュートンのリンゴの木

ニュートンリンゴの木
ニュートンリンゴの木は、ニュートンがリンゴを食べて重力の発見をしたと伝わる木です。本校にもニュートンリンゴの木が3本あり、そのうちの1本がニュートンリンゴの木です。




正門から見えイチョウ並木 四季折々に違った景色を見ることができます。

キャンパスMAP

お茶大にある建物名、
すべて言えますか？



屋上の丸く見えるものは、お茶の葉をモチーフにしたものです。



理学部3号館(1994年築)



課外活動団体談話室(1929年築)

本学で一番古い建物です。かつては寄宿舍の一部で、炊事場や浴室がありました。



階級教室

大型の教卓、木製連結椅子などが竣工当時のままで、女高師時代の教室の雰囲気が一番残す場所です。



探してみよう

5

スカイツリーと東京タワーを一望できる景色。総合研究棟8階南門側の窓から見ることができます。

- 1 大学本館
Main Building
- 2 大学講堂(徽音堂)
Auditorium
- 3 総合研究棟
Integrated Research Building
- 4 生活科学部本館2
Faculty of Human Life & Environmental Science, Main Building 2
- 5 お茶大アカデミック・プロダクション研究棟
Ochadai Academic Production Research Building
- 6 屋外エレベーター棟
Outdoor Elevator

- 7 ラジオアイソトープ実験センター
Radioisotope Research Center
- 8 理学部1号館
Faculty of Science, Building 1
- 9 理学部2号館
Faculty of Science, Building 2
- 10 理学部3号館
Faculty of Science, Building 3
- 11 情報基盤センター
IT Center
- 12 附属図書館
University Library
- 13 学生センター棟
Student Service Building
- 14 文教育学部1号館
Faculty of Letters & Education, Building 1

- 15 共通講義棟1号館
Inter-Faculty Building 1
- 16 共通講義棟2号館
Inter-Faculty Building 2
- 17 共通講義棟3号館
Inter-Faculty Building 3
- 18 大学食堂
Cafeteria
- 19 保健管理センター
Health Care Center
- 20 (学生寮建設予定地)
(Construction Site for Student Dormitory)
- 21 弓道場
Japanese Archery Range
- 22 文教育学部2号館
Faculty of Letters & Education, Building 2
- 23 Student Commons
Student Commons
- 24 課外活動団体談話室
Student Meeting Center
- 25 人間文化創成科学研究科・全学共用研究棟
Graduate School of Humanities & Sciences Building

- 26 茶室(芳香庵)
Tea-ceremony Building
- 27 大学体育館
University Gymnasium
- 28 附属幼稚園
Kindergarten
- 29 附属小学校
Elementary School
- 30 附属中学校
Junior High School
- 31 附属高等学校
High School
- 32 国際交流留学生プラザ
Hisao & Hiroko TAKI PLAZA
- 33 大学会館
University Hall
- 34 いずみナーサリー
Izumi Nursery
- 35 大塚宿舎
Ohtsuka Lodging
- 36 こども園
Center for Early Childhood Education and Care

お茶の水女子大学キャンパスマップ

学びをあむ

新領域「てつがく創造活動」を 中核とした教育課程の開発

小学校では、昨年度より、文部科学省の研究開発学校の指定を受け、新領域「てつがく創造活動」を中核とする教育課程の開発に取り組み始めました



創造活動の学びとは

1975年(昭和50年)から、教育活動の中に創造活動の時間(特別活動、総合的な学習の時間の運用を弾力的にする領域)を位置づけています。その内容は、子どもの興味に基づき、自己の学びを追究していく学習活動や、仲間と協働しながら進める体験的、自治的な学習活動から成り立ちます。創造活動の源流は、東京女子高等師範学校において、1918年(大正7年)から始まり、研究を積み重ねてきた作業教育にあります。

さらに、2015年度から一昨年度までの4年間、文部科学省の研究開発学校の指定を受け、教科「てつがく」を創設し、“てつがく”することを大切にしながら、人間性・道徳性と思考力とを関連付けて育む研究開発に取り組んできました。“てつがく”こととは、互いの考えを聴きあいながら、自明と思われる価値や事柄を問い直し、考え続けることです。「友達って何?」「やさしさって何だろう?」「自由とは何?」など、子どもの持つ素朴な疑問や興味のある問題を取り上げ、対話などを通して探究をしていきます。

学びの様子

昨年度の5年生は、「自分の取り組みたいことは何か?」という問いのもと、対話を通してじっくりと自分と向き合った後、興味の近い子ども同士で集まり、「おもてなし」「茶道」「未来の車」など、33のグループをつくりました。そして、チームごとに、テーマにあったアプローチの仕方を考え、探究を進めました。「東京オリンピックの建築」をテーマとしたチームは、“建築”への理解を深めるため、国際交流留学生プラザを設計した隈研吾建築都市設計事務所の方をお願いをし、お話を伺う活動を設定しました。その活動に、「ピクトグラム」「美建築」をテーマとするチームも加わり、事前に、3つのチームで質問内容を考えました。知りたいことは何かを考え、聴きあうことは、互いのチームの興味を知るとともに、自分のチームの目的を明確にしていくことにもなりました。

「美建築」をテーマとしたチームは、インタビューでの「自然との共存を目指した建築」という言葉から、各自、画用紙などを用いてオリジナルの建築物を作成し、ジオラマによって、1つの街を創るというプロジェクトを進めていきました。そして、活動に1つの区切りがつくと、ワークショップや活動の交流会などを通して、学びを共有するとともに、対話を通して自分たちの学びを振り返ることを行いました。





附属学校園での出来事 (2020年1月～3月)

【いづみナーサリー】

1月

- 風揚げ
- 避難訓練 (地震・屋内待機、主任不在想定)

2月

- 避難訓練 (抜き打ち、火事、屋外避難)
- 保護者会

3月

- 個人面談
- 避難訓練 (抜き打ち、地震、室内待機または屋外避難)
- 親子であそぼう会

【附属幼稚園】

1月

- 始業式
- 教育実習事前指導 (3年生)
- 誕生会
- クラス懇談会
- 親子体操の会
- 避難訓練
- 5歳児 親子で遊ぶ日
- 3歳児 親子で遊ぶ日

2月

- 豆まき
- 公開保育研究会 (第2回)
- 誕生会
- 5歳児 遠足 (小石川植物園)

3月

- 3歳児・4歳児終業式
- 卒業式

【附属小学校】

1月

- 始業式

- 成人のつどい
- 留学生との交流会 (5年)
- おもちつき (1年)

2月

- おもちつき (3年)

3月

- 卒業式
- 修了式

【附属中学校】

1月

- 授業開始
- 特別時間割週間 (1・2年)

2月

- 自主研究発表会 (2年)
- 期末テスト (全学年)

3月

- 保護者会 (3年)
- 卒業式
- 修了式

【附属高校】

1月

- 始業式
- 筑波大附属との合同キャリアカフェ
- 大学入試センター試験 (3年)
- 3年生2者面談
- 学力テスト (1・2年)
- 保護者会 (1・2年)

2月

- 入学検定・合格発表
- 筑波大附属との合同キャリアカフェ

3月

- 卒業式

てつがくと創造活動を
関連付けた新領域

「てつがく創造活動」

てつがくと創造活動の学びに共通していることは、興味を出発点に探究していくことと言えます。小学校では、子どもたちの興味を大切に活動が、主体的な学びにつながると考え、子どもとともに学びをつくってきました。このような考えを大切に、創造活動とてつがくの学びを有機的に関連させ、「子ども自らが学びを構想し、他者と関わりながら主体的に探究していく学びの領域」として、新領域「てつがく創造活動」を創設しました。

学びをあむ

「編む」という行為は、思いをもとにしながら、それを形にしていくことであり、必要に応じてほぐしては編み直すことができます。この「編む」という行為のように、自分の思いを実現させるため、自らの手で学びをあみ、他者と関わりながら新たなものを創り出していくようなプロセスを大切に「てつがく創造活動」を進めています。そして、その過程において、「自分は何をしたいのか」「どのように学びを進めたらよいか」「自分は何を学んだのか」など問い、「てつがくする」ことを通して自らの取り組みを見つめ、必要に応じては学びをあみ直し、学びを確かなものへとしていければと考えています。

このような思いから、研究テーマを『学びをあむ』とし、この研究主題のもとに、新領域「てつがく創造活動」を中核とする教育



課程の開発に取り組んでいます。小学校での学びを通して、子どもたち一人一人が、しなやかさとつよさを持ち、様々な他者と関わりながら未来をあんできくような、主体的な市民となっていってくれればと願っています。

附属学校園からのお知らせ

キャンパス点描

大学改革シンポジウム「女性活躍推進のために国立大学ができること」を開催しました

2020年1月23日(木)に本学において、大学改革シンポジウム「女性活躍推進のために国立大学ができること」を開催しました。

今日、持続可能でインクルーシブな社会の実現のため、「知」の拠点である大学の役割がますます高まっています。なかでも、女性研究者の積極的な登用と環境整備が重要視されるなど、女性活躍推進が大きな鍵を握っています。

こうした状況を踏まえ、本シンポジウムでは、女性活躍推進に向けた大学の取り組みを共有するとともに、SDGs達成に向けた女性活躍推進という側面から大学に求められていることについて、基調講演、取組事例の紹介及びパネルディスカッションを行いました。会場には、産業界関係者、高校・大学関係者、学生など約70人の参加がありました。

初めに、森永製菓株式会社の宮井真千子取締役常務執行役員から「SDGs達成のためになぜ女性活躍推進が必要なのか—企業から見た大学の役割—」と題して講演をいただき、参加者はメモを取るなどして熱心に聞き入っていました。次いで、東京農工大学の宮浦千里副学長、東京外国語大学の津友美学長特別補佐、本学森田育男理事・副学長が各大学での取組事例を紹介しました。最後に、本学藤原葉子副学長をモデレーターとしてパネルディスカッションを行いました。その中で、幅広い視野を持つ人材の育成、より社会と密接に連携をとった教育・研究の推進、特に女性へのリーダーシップ教育が必要であるとの意見が交わされました。

今後10年で社会が大きく変わる可能性があるけれども、それはチャンスでもあるとの本学森田理事・副学長の言葉で閉会となりました。



お茶の水女子大学と福井県が相互協力協定を締結しました

お茶の水女子大学と福井県は、2020年2月5日(水)に、女性リーダー育成および女性の幸福の実感に関する事項について相互協力するための新たな協定を締結しました。本学と福井県は2012年1月に初めて相互協力協定を締結し、3回目の締結となりますが、今回の協定では、「女性の生活の質向上に向けた共同研究の実施および政策の提案・実施に関すること」の内容が追加されました。

本学室伏さきみ子学長と杉本達治福井県知事からは、「多様な人々が共に活躍できる社会の推進に向けて、さらに連携を深めていきたい」との挨拶がありました。

締結式後には、終始和やかな雰囲気の中、室伏学長、杉本知事、福井県出身の本学学生等参加者による懇談会が行われました。



2019年度お茶の水女子大学賞授賞式を 開催しました

2月12日(水)、お茶の水女子大学賞各賞(湯浅年子賞、黒田チカ賞、保井コノ賞、小泉郁子賞、辻村みちよ賞)の授賞式を行いました。

湯浅年子賞は、優れた原子核の実験的研究を行い国際的に活躍した女性自然科学者湯浅年子博士を称えて設立された賞で、第7回湯浅年子賞(金賞)は、増澤美佳氏(高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設教授)の「素粒子物理学高エネルギー加速器実現のための電磁石システムに関する先導的技術の確立」に贈られました。

黒田チカ賞は、天然色素の構造について長年にわたって優れた研究を行い女性化学者として活躍した黒田チカ博士を称えて自然科学関係の女性研究者に対する顕彰のために化学科の前田候子元教授からのご寄附を基に設立された賞で、第5回黒田チカ賞は、黒木菜保子氏(中央大学理工学研究所専任研究員)の「フラグメント化手法に基づく物理化学シミュレーション法による混合溶媒の物性予測と応用に関する研究」に贈られました。

保井コノ賞は、日本の生物科学の黎明期から革新的な研究を展開するとともに本学及びその前身校において数多くの女子学生を育て日本初の女性理学博士となった保井コノ博士を称えて設立された賞で、第4回保井コノ賞は、米田敦子氏(東京薬科大学生命科学部ゲノム病態医科学研究室講師)の「イノシトールリン脂質や細胞膜糖タンパク質による細胞内外シグナル制御に関する研究」に贈られました。

小泉郁子賞は、本学卒業後アメリカに留学し『男女共学論』

を著すなどの社会的活動を通じて女性の権利向上を広く訴えけるとともに日中教育文化交流に尽力し戦後は桜美林学園の創設発展に貢献した小泉郁子博士を称えて設立された賞で、第4回小泉郁子賞は、小ヶ谷千穂氏(フェリス学院大学文学部コミュニケーション学科教授)の「フィリピン移住女性と複数のモビリティに関する社会学研究」に贈られました。

辻村みちよ賞は、本学卒業後数多くの女子学生を育て茶の成分について長年にわたって優れた研究を行い日本初の女性農学博士として活躍した辻村みちよ博士の功績を称えるため設立された賞で、第4回辻村みちよ賞は澤田留美氏(国立医薬品食品衛生研究所再生・細胞医療製品部室長)の「食品研究から再生医療研究への展開」に贈られました。

授賞式では、各賞のゆかりの方、受賞者の関係者の方ご列席のもと、室伏学長から賞状と副賞のメダル・盾が授与され、お祝いの言葉がかけられました。本学は今後もこれまでに築かれた歴史と伝統を基盤として、広い視野と豊かな感性をもって未来を担う女性たちの育成に取り組んで参ります。



メディア報道記録

メディア報道記録 2019年度(抜粋) ※所属、職名は掲載

TV

- 2019年4月24日 NHK 「首都圏ネットワーク」 小さいお子さんのいる家庭での10連休の過ごし方
●2019年4月29日 NHK BSプレミアム 思いは時を超えて～近代皇位継承の物語～ お茶の水女子大学
●2019年5月28日 NHK BSプレミアム 美と若さの新常識 「ダイエットに美しく!レッツ・ダンス」
●2019年11月25日 フジテレビ Live News 11 「災害検証 暮らしを守れ 命を守る」水深マップ
●2019年12月5日 日本テレビ 「スッパリ! 国際学力調査PIISAにおける日本の読解力低下を受けて」
●2019年12月13日 TBSテレビ あさイチ! 「国際学力調査結果 日本の課題は読解力!読解力とは-1」
●2019年12月18日 JCOMテレビニュース 北区 男女共同参画についての特集
●2020年2月27日 FNN PRIME ニュース 他TV各社 続々と「障害者学」や「休校」入学式にも影響

- 2019年4月28日 福井新聞 職場改善 女性の先頭に
●2019年5月9日 毎日新聞(富山) 富山、特別展 絵日記で当時を回顧 「絵日記でつづった学童集団疎開展」
●2019年5月11日 朝日新聞 リケジョ未来特別講演会@大塚
●2019年5月18日 日本経済新聞 学校が狭く日本人像 給食や校歌の研究盛ん
●2019年5月18日 産経新聞 難波 知子准教授 基幹研究院 人文科学系
●2019年5月18日 産経新聞 活字読み姿「子供に好影響」
●2019年5月25日 サンスポ 【令和をどう生かすべきか】
●2019年5月27日 日本経済新聞 大手銀飛び出し天晴れのみ取り
●2019年5月31日 日経産業新聞 タンパク合成へ基礎技術
●2019年6月1日 毎日新聞 民間シミュラー 運営難・高齢化
●2019年6月2日 東洋経済オンライン 「英語が自然にできる子」の親がしていたしつけ
●2019年6月5日 朝日新聞 「もったいない」家事のお値段:3
●2019年6月12日 朝日新聞 豊福 実紀助教 基幹研究院 人間科学系
●2019年6月13日 産経新聞 子供の外遊に総裁危機 街中に遊び場
●2019年6月13日 日本経済新聞 企業人は利他の精神で自身の努めを
●2019年6月15日 日本経済新聞 女性雑誌とファッションの歴史社会学
●2019年6月15日 朝日新聞 #KuToo 接客業の規程は 働くために
●2019年6月15日 朝日新聞 新質 五柳准教授 基幹研究院 人文科学系
●2019年6月15日 朝日新聞GLOBE+ 政治は特別な世界ではない?女性政治リーダーを育てる根のチャレンジ
●2019年6月16日 朝日新聞GLOBE+ 女性の立場を後押し、アメリカの育成プログラムはここまで実践的
●2019年6月17日 教育新聞 ICT研究など72件の助成を決定
●2019年6月18日 中日新聞+ 福井 広がりの協定推進
●2019年6月21日 織研電子版 お茶の水女子大附属高と
●2019年6月22日 朝日新聞 高校生とアパレルブランドが一緒にアフリカ
●2019年6月23日 朝日新聞 女子大学の先駆的な学び これから生きる女性のために
●2019年6月25日 東京新聞web 空きアパート改修の手作り科学PR
●2019年7月1日 日本教育新聞 東京で法教育セミナー 小・中・高教員が
●2019年7月5日 寺本 誠教諭 附属中学校
●2019年7月8日 毎日新聞 見上げてこらぬ 命を巡る葛藤の現場で
●2019年7月10日 日本経済新聞

- 立候補104人、最高の28% 女性議員躍進
●2019年7月17日 東京新聞 東京 女性当選者に注目 全国最多改選
●2019年7月20日 東京新聞 参院選2019 女性議員増加 物心で支え
●2019年7月20日 河北新報ONLINE 東北大・お茶の水女子大が協定 理系教員
●2019年7月23日 読売新聞 菅原 ますみ教授 基幹研究院 人間科学系
●2019年7月23日 教育新聞 東北大とお茶大が協定
●2019年7月27日 朝日新聞 【はてなスコープ】広がる遺伝子検査予防
●2019年8月2日 科学新聞 東北大とお茶大が連携協定 AI・データ・デジタル
●2019年8月3日 朝日新聞 女性化学者の華分が、東田チカが緑
●2019年8月16日 朝日新聞 100年先 郷土の味を 1400のレシピ
●2019年8月17日 毎日新聞 少子化対策など研究論文を募集 程ヶ谷
●2019年8月18日 ニュースイッチ日刊工業新聞 さらば年功序列、国立大教員の給与格差
●2019年8月25日 朝日新聞 内藤 華子特任リサーチフェロー
●2019年8月28日 日経産業新聞 就職率、私立部2家軒並み99% 女子大
●2019年9月11日 朝日新聞 サンショウウオ保護、10年以上 メンバーが
●2019年9月12日 朝日新聞 女性と理系、補完へ協定
●2019年9月14日 朝日新聞 お知らせ/宮城県 (記念講演)
●2019年9月16日 日本教育新聞 「対話的な学び」に焦点
●2019年9月17日 Sankelbiz 日遊協、業界データブックを制作
●2019年9月19日 朝日新聞 女子大の教育力~女性が輝く社会の実現へ
●2019年10月11日 読売新聞 安心の設計 ゲームともな 悪影響の懸念
●2019年10月17日 読売新聞 安平町教委とお茶の水女子大、防災教育で
●2019年10月27日 読売新聞 あすへの考(人生100年時代を生きる)
●2019年11月8日 読売新聞 言葉のアルバム 女性社長 日本の力に
●2019年11月23日 朝日新聞 TOKYO YOUTH PAPER 高校生タレント
●2019年11月26日 読売新聞 講座「子どもたちの四季」町田で12月12日
●2019年12月17日 読売新聞 創立95周年で記念式典、小山実稚恵さん
●2019年12月18日 朝日新聞 男女格差広がる日本 過去最低121位
●2020年1月6日 読売新聞 回顧 2019女性「誰と誰が違った?」
●2020年1月16日 読売新聞 令和を拓く 家族像 私か選ぶ
●2020年1月18日 日刊工業新聞 第16回キャンパスベンチャーグランプリ東京
●2020年1月22日 朝日新聞GLOBE+ 創造力を育むには孤独が必要?「パレ」エ
●2020年1月22日 日経速報ニュース サンは環境変化に合わせて産卵日を選
●2020年1月29日 日本経済新聞 政府、国会同意人事案を提示 15人
●2020年2月5日 読売新聞 新聞@スクリーン 1月の出前授業
●2020年2月12日 東京大学新聞 新聞制作でアクティブラーニングを
●2020年2月18日 毎日新聞 「看取り死」と幸せ死 臨終前後接し
●2020年2月20日 産経新聞 100年の森-明治神宮物語 仁徳陵に
●2020年2月21日 読売新聞 「難しいが楽しかった」むかわ別荘小
●2020年2月21日 読売新聞 正論大賞 35年の歩み

- 2019年10月11日 読売新聞 みんなで創る共生社会
●2019年10月15日 毎日新聞 「性自認は女性学生受け入れへ」
●2019年10月16日 日本経済新聞 リカレント教育 女性の復讐や活躍を支援
●2019年10月17日 高校生新聞ONLINE 高校生と親との関係、けんかや衝突を避ける
●2019年10月21日 日本経済新聞 大学共通テストで英語民間試験を利用
●2019年10月27日 読売新聞 あすへの考(人生100年時代を生きる)
●2019年10月30日 読売新聞 安平町教委とお茶の水女子大、防災教育で
●2019年11月3日 朝日新聞 他
●2019年11月4日 日本経済新聞 個性を重視、生産性向上
●2019年11月8日 読売新聞 言葉のアルバム 女性社長 日本の力に
●2019年11月23日 朝日新聞 TOKYO YOUTH PAPER 高校生タレント
●2019年11月26日 読売新聞 講座「子どもたちの四季」町田で12月12日
●2019年12月17日 読売新聞 創立95周年で記念式典、小山実稚恵さん
●2019年12月18日 朝日新聞 男女格差広がる日本 過去最低121位
●2020年1月6日 読売新聞 回顧 2019女性「誰と誰が違った?」
●2020年1月16日 読売新聞 令和を拓く 家族像 私か選ぶ
●2020年1月18日 日刊工業新聞 第16回キャンパスベンチャーグランプリ東京
●2020年1月22日 朝日新聞GLOBE+ 創造力を育むには孤独が必要?「パレ」エ
●2020年1月29日 日本経済新聞 政府、国会同意人事案を提示 15人
●2020年2月5日 読売新聞 新聞@スクリーン 1月の出前授業
●2020年2月12日 東京大学新聞 新聞制作でアクティブラーニングを
●2020年2月18日 毎日新聞 「看取り死」と幸せ死 臨終前後接し
●2020年2月20日 産経新聞 100年の森-明治神宮物語 仁徳陵に
●2020年2月21日 読売新聞 「難しいが楽しかった」むかわ別荘小

- 2019年12月10日 高知新聞 「若学対話」の授業で多様性理解 越知小
●2019年12月11日 読売新聞 片山 守道教諭 附属小学校
●2019年12月11日 日本経済新聞 就活アンケート
●2019年12月13日 科学新聞 女性が輝くTOKYO話話会「ガラスの天井を打ち
●2019年12月16日 東京新聞 公務員 女性活躍なおざり 専門性に比べ
●2019年12月17日 読売新聞 創立95周年で記念式典、小山実稚恵さん
●2019年12月18日 朝日新聞 男女格差広がる日本 過去最低121位
●2020年1月6日 読売新聞 回顧 2019女性「誰と誰が違った?」
●2020年1月16日 読売新聞 令和を拓く 家族像 私か選ぶ
●2020年1月18日 日刊工業新聞 第16回キャンパスベンチャーグランプリ東京
●2020年1月22日 朝日新聞GLOBE+ 創造力を育むには孤独が必要?「パレ」エ
●2020年1月29日 日本経済新聞 政府、国会同意人事案を提示 15人
●2020年2月5日 読売新聞 新聞@スクリーン 1月の出前授業
●2020年2月12日 東京大学新聞 新聞制作でアクティブラーニングを
●2020年2月18日 毎日新聞 「看取り死」と幸せ死 臨終前後接し
●2020年2月20日 産経新聞 100年の森-明治神宮物語 仁徳陵に
●2020年2月21日 読売新聞 「難しいが楽しかった」むかわ別荘小

新聞

- 2019年4月1日 朝日新聞 (こはらん) 毎週金曜日 掲載中
●2019年4月8日 朝日新聞 香西 みどり教授
●2019年4月9日 東京新聞 女性候補目録 参院選へ課題
●2019年4月10日 毎日新聞 「個性」を磨いて自立した女性を育成
●2019年4月11日 新美術新聞 お茶の水女子大学
●2019年4月11日 日刊工業新聞 お茶の水女子大、国際交流プラフォーブ
●2019年4月17日 日刊工業新聞 お茶の水女子大がシート型センサー
●2019年4月17日 毎日新聞 女性出馬 決断を後押し 都内選挙講座から
●2019年4月17日 毎日新聞 女性候補にも深刻セハラ ネットで中傷/
●2019年4月24日 読売新聞 女子大と地方議会 選挙の壁 立候補
●2019年4月26日 日本経済新聞 ジニア・アカデミア賞(大賞)・佐々木賞
●2019年4月27日 毎日新聞 論点 高校国語 論理重視へ
●2019年4月28日 福井新聞 職場改善 女性の先頭に
●2019年5月9日 毎日新聞(富山) 富山、特別展 絵日記で当時を回顧
●2019年5月11日 朝日新聞 リケジョ未来特別講演会@大塚
●2019年5月18日 日本経済新聞 学校が狭く日本人像 給食や校歌の研究盛ん
●2019年5月18日 産経新聞 難波 知子准教授 基幹研究院 人文科学系
●2019年5月18日 産経新聞 活字読み姿「子供に好影響」
●2019年5月25日 サンスポ 【令和をどう生かすべきか】
●2019年5月27日 日本経済新聞 大手銀飛び出し天晴れのみ取り
●2019年5月31日 日経産業新聞 タンパク合成へ基礎技術
●2019年6月1日 毎日新聞 民間シミュラー 運営難・高齢化
●2019年6月2日 東洋経済オンライン 「英語が自然にできる子」の親がしていたしつけ
●2019年6月5日 朝日新聞 「もったいない」家事のお値段:3
●2019年6月12日 朝日新聞 豊福 実紀助教 基幹研究院 人間科学系
●2019年6月13日 産経新聞 子供の外遊に総裁危機 街中に遊び場
●2019年6月13日 日本経済新聞 企業人は利他の精神で自身の努めを
●2019年6月15日 日本経済新聞 女性雑誌とファッションの歴史社会学
●2019年6月15日 朝日新聞 #KuToo 接客業の規程は 働くために
●2019年6月15日 朝日新聞 新質 五柳准教授 基幹研究院 人文科学系
●2019年6月15日 朝日新聞GLOBE+ 政治は特別な世界ではない?女性政治リーダーを育てる根のチャレンジ
●2019年6月16日 朝日新聞GLOBE+ 女性の立場を後押し、アメリカの育成プログラムはここまで実践的
●2019年6月17日 教育新聞 ICT研究など72件の助成を決定
●2019年6月18日 中日新聞+ 福井 広がりの協定推進
●2019年6月21日 織研電子版 お茶の水女子大附属高と
●2019年6月22日 朝日新聞 高校生とアパレルブランドが一緒にアフリカ
●2019年6月23日 朝日新聞 女子大学の先駆的な学び これから生きる女性のために
●2019年6月25日 東京新聞web 空きアパート改修の手作り科学PR
●2019年7月1日 日本教育新聞 東京で法教育セミナー 小・中・高教員が
●2019年7月5日 寺本 誠教諭 附属中学校
●2019年7月8日 毎日新聞 見上げてこらぬ 命を巡る葛藤の現場で
●2019年7月10日 日本経済新聞

- 2019年6月13日 産経新聞 子供の外遊に総裁危機 街中に遊び場
●2019年6月13日 日本経済新聞 企業人は利他の精神で自身の努めを
●2019年6月15日 日本経済新聞 女性雑誌とファッションの歴史社会学
●2019年6月15日 朝日新聞 #KuToo 接客業の規程は 働くために
●2019年6月15日 朝日新聞 新質 五柳准教授 基幹研究院 人文科学系
●2019年6月15日 朝日新聞GLOBE+ 政治は特別な世界ではない?女性政治リーダーを育てる根のチャレンジ
●2019年6月16日 朝日新聞GLOBE+ 女性の立場を後押し、アメリカの育成プログラムはここまで実践的
●2019年6月17日 教育新聞 ICT研究など72件の助成を決定
●2019年6月18日 中日新聞+ 福井 広がりの協定推進
●2019年6月21日 織研電子版 お茶の水女子大附属高と
●2019年6月22日 朝日新聞 高校生とアパレルブランドが一緒にアフリカ
●2019年6月23日 朝日新聞 女子大学の先駆的な学び これから生きる女性のために
●2019年6月25日 東京新聞web 空きアパート改修の手作り科学PR
●2019年7月1日 日本教育新聞 東京で法教育セミナー 小・中・高教員が
●2019年7月5日 寺本 誠教諭 附属中学校
●2019年7月8日 毎日新聞 見上げてこらぬ 命を巡る葛藤の現場で
●2019年7月10日 日本経済新聞

- 2019年8月2日 科学新聞 東北大とお茶大が連携協定 AI・データ・デジタル
●2019年8月3日 朝日新聞 女性化学者の華分が、東田チカが緑
●2019年8月16日 朝日新聞 100年先 郷土の味を 1400のレシピ
●2019年8月17日 毎日新聞 少子化対策など研究論文を募集 程ヶ谷
●2019年8月18日 ニュースイッチ日刊工業新聞 さらば年功序列、国立大教員の給与格差
●2019年8月25日 朝日新聞 内藤 華子特任リサーチフェロー
●2019年8月28日 日経産業新聞 就職率、私立部2家軒並み99% 女子大
●2019年9月11日 朝日新聞 サンショウウオ保護、10年以上 メンバーが
●2019年9月12日 朝日新聞 女性と理系、補完へ協定
●2019年9月14日 朝日新聞 お知らせ/宮城県 (記念講演)
●2019年9月16日 日本教育新聞 「対話的な学び」に焦点
●2019年9月17日 Sankelbiz 日遊協、業界データブックを制作
●2019年9月19日 朝日新聞 女子大の教育力~女性が輝く社会の実現へ
●2019年10月11日 読売新聞 安心の設計 ゲームともな 悪影響の懸念
●2019年10月17日 読売新聞 安平町教委とお茶の水女子大、防災教育で
●2019年10月27日 読売新聞 あすへの考(人生100年時代を生きる)
●2019年11月8日 読売新聞 言葉のアルバム 女性社長 日本の力に
●2019年11月23日 朝日新聞 TOKYO YOUTH PAPER 高校生タレント
●2019年11月26日 読売新聞 講座「子どもたちの四季」町田で12月12日
●2019年12月17日 読売新聞 創立95周年で記念式典、小山実稚恵さん
●2019年12月18日 朝日新聞 男女格差広がる日本 過去最低121位
●2020年1月6日 読売新聞 回顧 2019女性「誰と誰が違った?」
●2020年1月16日 読売新聞 令和を拓く 家族像 私か選ぶ
●2020年1月18日 日刊工業新聞 第16回キャンパスベンチャーグランプリ東京
●2020年1月22日 朝日新聞GLOBE+ 創造力を育むには孤独が必要?「パレ」エ
●2020年1月29日 日本経済新聞 政府、国会同意人事案を提示 15人
●2020年2月5日 読売新聞 新聞@スクリーン 1月の出前授業
●2020年2月12日 東京大学新聞 新聞制作でアクティブラーニングを
●2020年2月18日 毎日新聞 「看取り死」と幸せ死 臨終前後接し
●2020年2月20日 産経新聞 100年の森-明治神宮物語 仁徳陵に
●2020年2月21日 読売新聞 「難しいが楽しかった」むかわ別荘小

- 2019年10月11日 読売新聞 みんなで創る共生社会
●2019年10月15日 毎日新聞 「性自認は女性学生受け入れへ」
●2019年10月16日 日本経済新聞 リカレント教育 女性の復讐や活躍を支援
●2019年10月17日 高校生新聞ONLINE 高校生と親との関係、けんかや衝突を避ける
●2019年10月21日 日本経済新聞 大学共通テストで英語民間試験を利用
●2019年10月27日 読売新聞 あすへの考(人生100年時代を生きる)
●2019年11月8日 読売新聞 言葉のアルバム 女性社長 日本の力に
●2019年11月23日 朝日新聞 TOKYO YOUTH PAPER 高校生タレント
●2019年11月26日 読売新聞 講座「子どもたちの四季」町田で12月12日
●2019年12月17日 読売新聞 創立95周年で記念式典、小山実稚恵さん
●2019年12月18日 朝日新聞 男女格差広がる日本 過去最低121位
●2020年1月6日 読売新聞 回顧 2019女性「誰と誰が違った?」
●2020年1月16日 読売新聞 令和を拓く 家族像 私か選ぶ
●2020年1月18日 日刊工業新聞 第16回キャンパスベンチャーグランプリ東京
●2020年1月22日 朝日新聞GLOBE+ 創造力を育むには孤独が必要?「パレ」エ
●2020年1月29日 日本経済新聞 政府、国会同意人事案を提示 15人
●2020年2月5日 読売新聞 新聞@スクリーン 1月の出前授業
●2020年2月12日 東京大学新聞 新聞制作でアクティブラーニングを
●2020年2月18日 毎日新聞 「看取り死」と幸せ死 臨終前後接し
●2020年2月20日 産経新聞 100年の森-明治神宮物語 仁徳陵に
●2020年2月21日 読売新聞 「難しいが楽しかった」むかわ別荘小

- 2019年12月10日 高知新聞 「若学対話」の授業で多様性理解 越知小
●2019年12月11日 読売新聞 片山 守道教諭 附属小学校
●2019年12月11日 日本経済新聞 就活アンケート
●2019年12月13日 科学新聞 女性が輝くTOKYO話話会「ガラスの天井を打ち
●2019年12月16日 東京新聞 公務員 女性活躍なおざり 専門性に比べ
●2019年12月17日 読売新聞 創立95周年で記念式典、小山実稚恵さん
●2019年12月18日 朝日新聞 男女格差広がる日本 過去最低121位
●2020年1月6日 読売新聞 回顧 2019女性「誰と誰が違った?」
●2020年1月16日 読売新聞 令和を拓く 家族像 私か選ぶ
●2020年1月18日 日刊工業新聞 第16回キャンパスベンチャーグランプリ東京
●2020年1月22日 朝日新聞GLOBE+ 創造力を育むには孤独が必要?「パレ」エ
●2020年1月29日 日本経済新聞 政府、国会同意人事案を提示 15人
●2020年2月5日 読売新聞 新聞@スクリーン 1月の出前授業
●2020年2月12日 東京大学新聞 新聞制作でアクティブラーニングを
●2020年2月18日 毎日新聞 「看取り死」と幸せ死 臨終前後接し
●2020年2月20日 産経新聞 100年の森-明治神宮物語 仁徳陵に
●2020年2月21日 読売新聞 「難しいが楽しかった」むかわ別荘小

当時のものです。

- 新型コロナウイルス、感染すると大学受験できず「手洗い・うがい・マスクを」
お茶の水女子大学
- 2020年2月23日 しんぶん赤旗
男女格差・性暴力なくす
戒能 民江名誉教授
- 2020年2月27日 新聞各紙
お茶の水女子大の附属校、1か月余り休校に
東京都内の国立や私立の小中学校、休校や時差通学
お茶の水女子大学
- 2020年3月3日 朝日新聞
(121位いまココ)「取るだけ育休」になってない？
夫の家事育児、妻の5分の1
ゲームしながら授乳、1/10の「とるだけ育休」
にイライラ
石井クツ 昌子教授 基幹研究院 人間科学系

情報誌

- 2019年4月30日
AERA MOOK進歩 朝日新聞出版
大学ランキング2020
お茶の水女子大学
- 2019年5月31日 Between
お茶の水女子大学 自ら描く「リーダー像」の実現を支援
三浦 徹理事・副学長
(教育改革・入試改革・学術情報担当)
- 2019年5月31日 進研アド
「THE 世界大学ランキング日本版」
お茶の水女子大学
- 2019年6月28日 文教速報
女性が輝く社会の実現のために
お茶大がカルティエとシンポジウム
お茶の水女子大学
- 2019年7月1日 トランヴェール
鳥瞰図をガイドブックに十和田・大沼を歩く
長谷川直子准教授 基幹研究院 人間科学系
- 2019年9月1日 広報まらだ
防災×食育 クイズで学ぼう
お茶の水女子大学 生活科学部 食物栄養学科
- 2019年9月30日
国立大学 vol.54 September 2019
女子大学だからこぞできる開発途上国の教育支援を遂行
お茶の水女子大学 室伏 きみ子学長
佐々木 泰子理事・副学長
- 2019年10月30日 文教速報
お茶大が中高生対象に「未来開拓講演会」
お茶の水女子大学
- 2020年2月21日 文教速報
お茶大が福井県と協定を締結 女性リーダー育成などで相互協力
お茶の水女子大学 室伏 きみ子学長
- 2020年3月1日 月刊先端教育
お茶の水女子大学の「新フンボルト入試」
「手間と時間をかけ、能力を見る 物事を深く考えられる学生を選ぼう」
安成 英樹教授 基幹研究院 人文科学系
- 2020年3月2日 文教速報
お茶大が各賞授賞式を挙行 湯浅年子賞・黒田千力賞・保井コノ賞・小泉郁子賞・辻村みらよ賞
お茶の水女子大学 室伏 きみ子学長

研究表彰等受賞者一覧 2019年度(抜粋)

(1) 大 学

- 北海道知事より感謝状贈呈
サイエンス&エデュケーションセンター
- 北海道安平町「感謝状」贈呈
平成30年北海道胆振東部地震で被災した学校における理科教育支援活動
サイエンス&エデュケーションセンター
- 国際映像祭 F@imp2019
Education&Outreach部門 Bronze Award受賞
サイエンス&エデュケーションセンター
- 日本災害食学会2019年度学術大会
学術委員賞
基幹研究院 自然科学系 須藤 紀子准教授
- 日本家政学会賞
基幹研究院 自然科学系 香西 みどり教授
- 日本食品科学工学会第66回大会 論文賞
基幹研究院 自然科学系 香西 みどり教授
- 日本調理科学会2019年度大会 奨励賞
基幹研究院 自然科学系 佐藤 理子助教
- 令和元年度日本食品科学工学会学術賞
基幹研究院 自然科学系 村田 容裕教授
- 第57回全国大学保健管理研究会
優秀演習賞
保健管理センター看護課、公認心理師
山崎 恵香講師
山崎 恵香講師
保健管理センター所長、医師
本田 善一郎教授
- 若手県産石市から感謝状 贈呈
サイエンス&エデュケーションセンター
- 日本子ども学会第16回子ども学会議
(学術系)「最優秀発表賞」
基幹研究院 人間科学系 菅原 ますみ教授
- 日本シミュレーション&ゲーミング学会
2019年度 優秀賞
基幹研究院 人間科学系 坂元 章教授
- 令和元年度教育者表彰
附属高等学校 菊池 美千世副校長
- 令和元年度文部科学大臣優秀教職員表彰
附属高等学校 玉谷 直子教諭

(2) 教職員

- 情報処理学会第81回全国大会
学生奨励賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 情報科学コース 2年
川井 彩耶さん
山下 紗季さん
于 卉さん
理学部情報科学科 4年 高崎 智香子さん
- 第73回日本栄養・食糧学会大会 学生
優秀発表賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
ライフサイエンス専攻 食品栄養科学コース 1年
大野 富美さん
- SEPI Student Travel Award
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
博士後期課程 人間発達科学専攻 1年
新垣 有貴さん
- NASPR Student Travel Award
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
博士後期課程 人間発達科学専攻 3年
中村 香理さん
- DICOMO2019シンポジウム
ヤングリサーチ賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 2年 山田 優輝さん
- 独立行政法人情報処理推進機構(IPA)
の2019年度未踏ターゲット事業 採択
理学部 情報科学科 4年

(3) 学 生

- 大石 美賀さん 松本 奈紗さん
- 可視化情報学会学術賞(論文賞)
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 3年 中澤 里奈さん
- アーティストワークチーム・イベント・イン
・テマ2019「少人数による創作ダンス
コンクール」高岡市長賞
文教育学部
芸術・表現行動学 舞踊教育コース3年
加藤 理愛さん 白井 耀さん
- 日本応用数理学会2019年度年会
優秀ポスター賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士後期課程
理学専攻 情報科学領域 1年 松永 玲香さん
- 日本ソフトウェア科学会
第27回インタラクティブシステムとソフト
ウェアに関するワークショップ 発表賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 情報科学コース 2年 石井 綾華さん
- NLP若手の会(YANS)第14回シンポ
ジウム(2019) 奨励賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士後期課程
理学専攻 情報科学領域 1年 溝園 佑美さん
- 日本脂質栄養学会第28回大会 ベスト
ポスター賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
ライフサイエンス専攻 生命科学コース 2年
伊藤 佳蓮さん
- NICOGRAPH 2019 最優秀論文賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士後期課程
理学専攻 情報科学コース 2年 宮城 優里さん
- 国際会議 2nd Annual ACM
Symposium on User Interface
Software and Technology
(UIST '19) Best Demo Award
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 情報科学コース 2年 石井 綾華さん
- 第33回人工知能学会全国大会 2019
年度全国大会優秀賞(口頭発表部門)
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 情報科学コース 1年 黒岩 知未さん
- 第17回日本機能性食品医学用学会総会
最優秀演習賞
大学院人間文化創成科学研究科 博士後期課程
理学専攻 食品栄養科学領域 1年 岩田 未希さん
- 第10回日韓女子大学交流合同シン
ポジウム 発表賞(Best Presentation
Award)
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻
化学・生物化学コース 2年 八日市屋 朋子さん
化学・生物化学コース 1年 黒岩 知未さん
- 第9回CSR構想インターゼミナール
(後援:日本経営倫理学会)優秀賞、
ポスター賞
生活科学部
人間生活学部 生活社会学講座 3年
山元 拓希さん 須賀 友花さん
佐藤 由菜さん 伊藤 万里菜さん
岡口 由夏さん 林未 花さん
前田 つと奈さん 渡邊 有稀さん
- ヤフー株式会社主催「ハッカソン Hack
Day 2019 - O2O賞(オンラインから
オフラインの行動を促す1作品)・
HappyHacking賞(観客・ネット視
聴者投票1位)・Buzz賞(Twitterで
最も拡散された1作品)」
大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
理学専攻 情報科学コース 1年 黒岩 知未さん
- 第31回ビタミンE研究会 奨励賞

(ポスター発表の部)

- 大学院人間文化創成科学研究科 博士前期課程
ライフサイエンス専攻
食品栄養科学コース 2年 守屋 優香さん
食品栄養科学コース 1年 高橋 咲貴さん
- 第22回家政学関連卒業論文・
修士論文発表会 発表奨励賞
生活科学部 食物栄養学科 4年
河島 稚乃さん 渡沢 ひかりさん
細田 優香さん
- 2019年度 日本建築学会大会(北陸)
学術講演会 環境工学委員会 若手優秀
発表賞
生活科学部 人間・環境科学科 4年
助田 日本のさん
- 日刊工業新聞主催「科学技術と日本の
将来」第20回理工系学生科学技術論文
コンクール 優秀賞
理学部化学科 4年 河野 奈菜子さん

(4) 附属学校

- 第18回港区武術太極拳連盟交流大会
伝統器械(ジュニア)優秀賞
附属高等学校 2年 竹内 遥さん
- 令和元年度 スーパーサイエンスハス
クル生徒発表発表会 ポスター発表賞
附属高等学校 2年 村田 響子さん
- 都吹奏楽コンクール 銀賞
附属高等学校 吹奏楽部
- 第66回 国際理解・国際協力のための
高校生の主権コンクール 審査員賞
附属高等学校 2年 清水 未貴さん
- 第29回「私たちの身のまわりの環境
地図」作品展 北海道教育大会賞
附属高等学校 1年 尾上 愛実さん
- 第29回「私たちの身のまわりの環境
地図」作品展 努力賞
附属高等学校 2年 吉川 美輝さん 吉村 紫織さん
古澤 純さん
- 第7回東京都伝統武術交流大会
ジュニア器械の部 第1位
審査員特別賞(陸壇)
附属高等学校 1年 潮崎 くるみさん
- 第68回大正大全国書道展
笠井劫楽賞
附属高等学校 1年 元谷 美沙希さん
- 第68回大正大全国書道展
書道研究部奨励賞
附属高等学校 2年 毛利 悠花さん
- 第68回大正大全国書道展
半紙部奨励賞
附属高等学校 1年 岩元 美帆さん 富岡 咲快さん
種橋 萌さん 柴崎 友珠さん
田中 勇美さん 森中 花音さん
永野 英穂さん 五味 奏音さん
- 第68回大正大全国書道展
附属高等学校 2年 一木 杏さん
菊池 明日香さん 杉原 知位さん
大石 耀さん 佐藤 野乃香さん
露木 菜子さん 鈴木 愛乃さん
藤田 美咲さん
高階 みゆさん
- 第68回大正大全国書道展
糸帽部奨励賞
附属高等学校 1年 内田 実佑さん 岩元 美帆さん
附属高等学校 2年 亀岡 瞳子さん 小出 遥香さん
- 令和元年度高体連パレ-オール新人
リーグ戦兼新人選手権大会予選 第3位
附属高等学校 パレ-オール部

●第16回中高生南極北極科学コンテ スト奨励賞 附属高等学校 1年 田中 菜織さん

●第4回英字新聞甲子園 優勝
The winner of English
Newspaper Award
附属高等学校 3年梅組

●第72回大田区民スポーツ大会(秋季)
武術太極拳大会長賞・長壽器械 男女
第1位
附属高等学校 1年 湯崎 くるみさん

●第35回高等学校新聞コンクール
佳作賞
附属高等学校 新聞部

●2019年度 統計データ分析コンペティ
ション(高校生部門)総務大臣賞
附属高等学校 2年
木内 遥さん 江本 もえさん
竹下 舞さん 永井 あゆるさん

●第58回全国高等学校生徒英作文コン
テスト入賞
附属高等学校 1年 永嶋 弓芽さん

●アーツカウンシルヨコハマ主催「高校生IT
アプリアイデアコンテスト」優秀賞
附属高等学校 2年
近藤 優花さん 柴田 果夏さん
中村 綾さん 松岡 里奈さん

●第69回全国書道コンクール 特選
(毛筆の部)
附属高等学校 1年 種橋 萌さん 田中 羽美さん
内田 実佑さん 田浦 愛実さん
附属高等学校 2年
毛利 悠花さん 小出 遥香さん
藤田 美咲さん

●第69回全国書道コンクール 特選
(ペン)の部
附属高等学校 2年 鈴木 愛乃さん

●中央大学 第19回 高校生地球環境
論文賞 優秀賞
附属高等学校 2年 櫻井 映里香さん 大野 こみさん
清水 千聡さん 田浦 愛実さん

●中央大学 第19回 高校生地球環境
論文賞 佳作
附属高等学校 1年 尾上 愛実さん

●中央大学 第19回 高校生地球環境
論文賞 入賞
附属高等学校 1年 番留 千尋さん

●第71回全国書道大会【主催:全日本書
芸文化院】文化院賞
附属高等学校 1年 田中 羽美さん

●第71回全国書道大会【主催:全日本書
芸文化院】準文化院賞
附属高等学校 2年 鈴木 愛乃さん
附属高等学校 1年 岡田 蘭子さん

●第71回全国書道大会【主催:全日本書
芸文化院】準文化院賞
附属高等学校 2年 鈴木 愛乃さん
附属高等学校 1年 岡田 蘭子さん

●第71回全国書道大会【主催:全日本書
芸文化院】特選
附属高等学校 2年 毛利 悠花さん 藤田 美咲さん
附属高等学校 1年 種橋 萌さん

●第71回全国書道大会【主催:全日本書
芸文化院】特選
附属高等学校 2年 毛利 悠花さん 藤田 美咲さん
附属高等学校 1年 種橋 萌さん

●2018年度日本語学会論文賞 受賞
基幹研究院 人文科学系 竹村 明日香准教授
大学院人間文化創成科学研究科 博士後期課程
比較社会文化学専攻

国際日本学領域3年 宇野 和さん
国際日本語領域1年 池田 来未さん

主要行事予定 2020年度

- 4月 10日 新入生オリエンテーション(～13日)
- 4月 15日 1学期・前期授業開始
- 4月 25日 大学院オープンキャンパス
- 4月 30日 休講日(～5/2)
- 5月 13日 名誉教授懇談会
- 5月 30日 ホームカミングデイ(名誉学友記贈呈式)
- 5月 31日 開学記念日
- 6月 3日 2学期授業開始
- 6月 24日 理学部・生活科学部編入学試験
- 7月 2日 理学部・生活科学部編入学試験合格発表
- 7月 11日 学部オープンキャンパス(～12日)
- 7月 22日 夏期休業開始
- 8月 11日 夏季一斉休業(～17日)
- 8月 20日 博士前期課程8月入試(～21日)
- 8月 21日 生活工学共同専攻入試
- 8月 28日 博士前期課程8月入試合格発表
生活工学共同専攻入試合格発表
- 9月 6日 博士前期課程9月入試(～7日)
- 9月 7日 博士後期課程9月入試
- 9月 11日 博士前期課程9月入試合格発表
博士後期課程9月入試合格発表
- 9月 26日 新フンボルト入試プレセミナー
- 9月 30日 9月卒業式

- 夏期休業終了
- 10月 1日 10月入学式
3学期・後学期授業開始
- 10月 2日 新フンボルト入試(文系)1次合格発表
- 10月 3日 文教育学部・生活科学部編入学1次試験
- 10月 8日 文教育学部・生活科学部編入学1次試験合格発表
- 10月 17日 新フンボルト入試(文系)2次試験(～18日)
- 10月 28日 文教育学部・生活科学部編入学2次試験
- 11月 2日 新フンボルト入試(文系)合格発表
- 11月 5日 休講日
- 11月 6日 德音祭準備(休講)
- 11月 7日 德音祭(～8日)
- 11月 12日 文教育学部・生活科学部編入学合格発表
- 11月 13日 学校推薦型選抜等
新フンボルト入試(理系)1次試験合格発表
- 11月 20日 永年勤続表彰式
- 11月 24日 4学期授業開始
- 11月 25日 奨学金授与式
- 11月 28日 学校推薦型選抜等
新フンボルト入試(理系)2次試験(～29日)
- 11月 29日 創立記念日
- 12月 10日 学校推薦型選抜等
新フンボルト入試(理系)合格発表

- 12月 25日 冬期休業開始
 - 2021年
 - 1月 6日 冬期休業終了
 - 1月 16日 大学入学共通テスト(～17日)
 - 1月 23日 大学入学共通テスト(追試)(～24日)
 - 1月 26日 春期休業開始
 - 2月 3日 博士前期課程2月入試(～4日)
生活工学共同専攻入試
博士前期課程2月入試・
生活工学共同専攻入試合格発表
 - 2月 25日 学部入試日(前期)(～26日)
 - 3月 3日 博士後期課程3月入試(～24日)
 - 3月 9日 学部入試(前期)合格発表
 - 3月 10日 博士後期課程3月入試合格発表
全学送別会
 - 3月 12日 学部入試日(後期)
 - 3月 20日 学部入試(後期)合格発表
 - 3月 23日 卒業式
 - 3月 31日 永年勤続表彰式
春期休業終了
- ※2020年3月27日時点。予定が変更になることがあります。

研究表彰等受賞者一覧 / イベントカレンダー



お茶の水女子大学学報 第264号
▽発行日：2020年4月8日
▽発行：国立大学法人お茶の水女子大学
東京都文京区大塚2-1-1（〒112-8610）

ご意見・ご感想はこちらまで

企画戦略課広報企画担当

電話：03-5978-5105

FAX：03-5978-5545

E-mail：info@cc.ocha.ac.jp

URL：http://www.ocha.ac.jp/

本誌、お茶の水女子大学学報「GAZETTE」は、
本学ホームページにも掲載していますので、どうぞご覧ください。