



新型コロナウイルス感染症の発生により、大学の授業もオンライン中心で実施されている。緊急事態宣言解除後、一部の授業は再開された。しかし、後期は前期より格段に授業数が増えるため、いち早く学内で感染拡大を防ぐこととPCR検査の導入を決定した。

# PCR検査を開始

## 学生・教職員約1万人に無料で

新型コロナウイルス感染症の発生により、大学の授業もオンライン中心で実施されている。緊急事態宣言解除後、一部の授業は再開された。しかし、後期は前期より格段に授業数が増えるため、いち早く学内で感染拡大を防ぐこととPCR検査の導入を決定した。

▼唾液によるPCR検査(遺伝子検査)は、次のキットを使って行われる。

会社「新型コロナウイルス検査センター(株)」(ソフバンクグループが国立国際医療研究センターの協力で検査を低価格・高頻度で提供するため設立した子会社)「Vキット」ウイルス不活化キット(唾液採取)「ZEESSAN社製」検査薬「公的医療保険適用対象品」タカラバイオ製

後期授業開始前、すでに集団生活している学生約492人に同検査が実施されたが、10月15日現在、陽性者は確認されていない。

## 共通テスト 利用入試

# 本学、検定料を免除

## コロナ禍、受験生支援 令和3年度分

新型コロナウイルス禍で国内外の経済が悪化する中、本学は受験生への支援策として、令和3年度に限り、共通テスト利用入学試験(前期・中期・後期)詳細は下表の検定料(通常1万5千円)を免除することを決めた。

新型コロナウイルスの発生により、大学の授業もオンライン中心で実施されている。緊急事態宣言解除後、一部の授業は再開された。しかし、後期は前期より格段に授業数が増えるため、いち早く学内で感染拡大を防ぐこととPCR検査の導入を決定した。

本学では、他大学に先駆け、後期授業から全学科の対面授業を開始。安心・安全な学習環境の整備を進めるなど、在学生向けに入学検定料の免除で支援することにした。

共通テストは生徒の居住地で受験できるため、共通テストのみで合

**NEWS CIT**

2020  
**10.15**

ニュースシーアイティ

千葉工業大学・入試広報部  
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2丁目17番1号  
TEL 047(478)0222 FAX 047(478)3344  
<https://www.it-chiba.ac.jp/>  
毎月1回(8月を除く)15日発行

### ニュースガイド

2面 初開催AWSロボコンに優勝 / 加藤所長3連続で基盤研究(S)採択の快挙 / 乙津さん科学写真最優秀賞 / 障がい者の靴、最優秀賞

3面 館山市とも連携協定 / リュウグウ誕生過程見えた / 区長の業務軽減アプリ / コロナ禍寄付金が多数 / いすみ市から地元米 / 実験動物慰霊祭

4面 本学で科学者育成プログラム / みねおか夏のWS開く / 新任紹介

**入学検定料** ● 大学入学共通テスト利用入学試験 (前期・中期)

出願タイプ	今回措置による検定料	従来の検定料
タイプIまたはタイプIIのどちらか1つを出願	免除(無料)	← 15,000円
タイプIとタイプIIの両方を出願	5,000円	← 15,000円+5,000円

● 大学入学共通テスト利用入学試験 (後期)

出願タイプ	今回措置による検定料	従来の検定料
タイプの選択はありません	免除(無料)	← 15,000円

否判定する共通テスト利用入試を受験すれば、受験のために長距離を移動せずに済み、新型コロナウイルスの感染リスクを大幅に軽減することができ。また、交通費や宿泊費など、受験に伴う出費も大幅に削減できるので、今回の措置を決めた。

なお、本学の入試(前期・中期)には出願タイプが2つあり、これらを併願する場合の併願料(5千円)は免除の対象外となる。上の表参照。

の両方を出願することも可能。「タイプI」と「タイプII」の両方を出願する場合は併願料5,000円が必要。

学部	教科・科目・配点 (各科目200点満点に換算)	
	タイプI: 高得点教科採用型	タイプII: 4教科方式
全学部	数学または理科の高得点1科目 + 外国語または国語の高得点1科目の合計2教科2科目を合否判定に採用 (1科目200点で計400点満点)	数学・理科・外国語・国語・地理歴史・公民の6教科から高得点4教科4科目を合否判定に採用 (1科目200点で計800点満点) ※外国語・国語・地理歴史・公民の組み合わせは不可

<後期>

願書受付期間	2021年2月19日(金)~2021年3月4日(木) [消印有効]
試験日	2021年1月16日(土)・17日(日) 大学入学共通テスト 第1日程 2021年1月30日(土)・31日(日) 大学入学共通テスト 第2日程 [本学個別試験なし]
合格発表日	2021年3月9日(火)

▶ 令和3年度大学入学共通テストの成績と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書(出願資格を証明する書類)を総合して合否判定。

学部	教科・科目・配点 (各科目200点満点に換算)
工学部・創造工学部・先進工学部・情報科学部	大学入学共通テストの数学を含む高得点2科目を合否判定に採用 (1科目200点で400点満点)
社会システム科学部	大学入学共通テストの高得点2科目を合否判定に採用 (1科目200点で400点満点)

願書受付期間	2020年12月22日(火)~2021年1月15日(金) [消印有効]
試験日	2021年1月16日(土)・17日(日) 大学入学共通テスト 第1日程 2021年1月30日(土)・31日(日) 大学入学共通テスト 第2日程 [本学個別試験なし]
合格発表日	2021年2月10日(水)

- ▶ 令和3年度大学入学共通テストの成績と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書(出願資格を証明する書類)を総合して合否判定。
- ▶ タイプIとタイプIIの2種類の採点方式  
「タイプI」と「タイプII」を選択して出願することも、「タイプI」と「タイプII」の両方を出願することも可能。「タイプI」と「タイプII」の両方を出願する場合は併願料5,000円が必要。

学部	教科・科目・配点 (各科目200点満点に換算)	
	タイプI: 高得点教科採用型	タイプII: 数学・理科加重配点型
工学部・創造工学部・先進工学部・情報科学部	高得点3教科3科目を合否判定に採用 (1科目200点で計600点満点)	数学または理科の高得点科目×2.0+その他の高得点2教科2科目で計800点満点
社会システム科学部	高得点2教科2科目を合否判定に採用 (1科目200点で計400点満点)	数学または理科の高得点科目×2.0+その他の高得点1教科1科目で計600点満点

<中期>

願書受付期間	2021年2月4日(木)~2021年2月16日(火) [消印有効]
試験日	2021年1月16日(土)・17日(日) 大学入学共通テスト 第1日程 2021年1月30日(土)・31日(日) 大学入学共通テスト 第2日程 [本学個別試験なし]
合格発表日	2021年2月22日(月)

- ▶ 令和3年度大学入学共通テストの成績と出身高等学校もしくは中等教育学校等の調査書(出願資格を証明する書類)を総合して合否判定。
- ▶ タイプIとタイプIIの2種類の採点方式  
「タイプI」と「タイプII」を選択して出願することも、「タイプI」と「タイプII」

# 初開催 AWS ロボコンに優勝

## ■ 自律走行 AI駆使 未ロボの4人チーム

自律移動ロボットで自動運転とAI(人工知能)技術を競う学生向

けロボットコンテスト「AWS Robot Delivery Challenge」アマゾン・ウェブ・サービスジャパン(AWS)主催が9月15日、国内で初開催され、未来ロボティクス学

科の池邊龍宏さん、渡部蒼也さん、高橋秀太さん、高見俊介さんの3年



池邊さん



渡部さん



シミュレーター上の街路を走行(写真は「ロボスタ」提供)

生4人(いずれも上田隆一研究室)のチームが優勝した。新型コロナウイルスの影響により、急きょオンラインでの開催となり、全国から118チームが応募。シミュレーター(模擬運転装置)で予選を勝ち抜いた12チームが

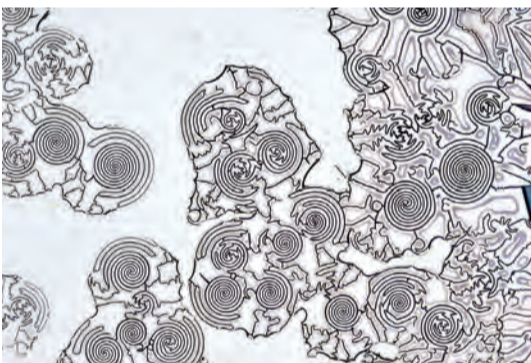
大会は、自律移動の小型配達ロボットがミニチュアの街路を走り、4個の荷物をそれぞれ指定場所に運び、スタート地点に戻るまでの時間を競った。使用ロボットは各チーム共通で「TURTLEBOT 3-Burger1(タートルボットスリー・バーガー)という機種。遠隔操作とAIによる地図作成や位置把握などのサンプルアプリが用意され、これを基

に各チームは独自の遠隔操作ツール、ナビゲーションシステムを作成し実装して優劣を競った。コースには、予想通りにいかないよう、電柱や路肩の違法駐車トラックなど障害物がチームごとに当日、配置された。また、実世界で走行するとシミュレーターでは直進したつもりでも、やや曲がって走ったり、タイヤが空転したり。障害物をいかに回避して走り不具合をどう補正するかポイントとなった。

池邊さんらは「上田研で日々自律ロボットについて考え、実験しています。そんな中で優勝という結果を得ることができ、自信につながりました」と喜びを語り、「常に意識していたのは、大会で最速を出すための経路生成と障害物回避。シミュレーター環境

でひたすら検証とコード修正を重ねました」とトランザクションを語って、車などの搬送用ロボットと続々、実生活に広がって、来夏開催予定の業務となっている。東京五輪・パラリンピックでは警備ロボット開発が急務となっている。ず、いろいろな材料や条件を試行錯誤していた中で見つけました。サンプル作りの苦労が報われ、うれしいです。菅先生や産総研の皆さん、研究室の仲間へ感謝したい。」

菅准教授は「研究に真剣に取り組んだ乙津君だからできた発見。それを見逃さなかった好奇心にも脱帽です。このような精密なマイクロ構造が自然にでき上がったことは驚きで、メカニズムはよくわかりません(笑)。自己組織化はナノテクノロジーで注目され、今後の科学や工学の発展には欠かせないと言われています。こうした現象を理学的に解き明かし、工学的に利用する試みを学生とともに追究したいと思



乙津さん

## 偶然生まれた文様

### ■ 乙津さん 科学写真最優秀賞

28日結果が伝えられた。菅研究室と産総研で取り組む高耐久不揮発性メモリーの新しい形成手法を研究する際に偶然、白金蒸着膜上に現れた「作品」で、真円度の高い直径約100μmの渦巻構造は美しい文様のよう。二酸化ケイ素(シリ

志研究室)が准教授、産業技術総合研究所の内藤泰久、角谷透の両研究員らと応募した「白金膜の不思議な渦巻」写真が最優秀賞を受賞。9月11日、オンラインで開

## 障がい者の靴、最優秀賞

### ■ デザイン・佐藤研チーム

下肢障がい者用におしゃれな靴をチーム制で提案する「2020 New Standard Shoes Project」(EAS&FIT)履きやすくてフィットするカジュアルな短靴で、佐藤海斗さん(デザイン科学科4年)がデザイン。コードスツールを使っているのが特長で、片手で

も履け、履き口を広げたり狭くしてサイズ調整が可能。「機能性、ユニバーサル性、ビジュアル面のバランスのとれた素晴らしいアイデア」と称賛された。佐藤さんは「下肢装具を付ける分、靴底を低くしたりソールをフラット



easy & fit



Eto boots

にした、ファッション性とのバランスが大変でした。障がいの方からオンラインで直接意見を聞いて作るの初めてで、よい経験になりました」と受賞を喜んだ。

「Eto boots」体験を一緒にするブーツをコンセプトに、木村颯汰さん(同科4年)が考案。膝下全体を下肢装具ごと包み込むように履ける。伝統の着物のイメージがあり「女性用ブーツを男性がデザインしながら細部まで配慮され、履く際のイメージがしっかりできて」と評価された。大勢にリサーチしたといい、木村さんは「下肢装具は全く知らない世界でしたが、新たな知見を得ることができました」と語った。

他の5賞は、デザイン系に力を入れる中高一貫校の埼玉県立伊奈学園中学の1、3年生チームが受賞した。

オンラインによるプレゼンの様子



オンラインによるプレゼンの様子

下肢障がい者用におしゃれな靴をチーム制で提案する「2020 New Standard Shoes Project」(EAS&FIT)履きやすくてフィットするカジュアルな短靴で、佐藤海斗さん(デザイン科学科4年)がデザイン。コードスツールを使っているのが特長で、片手で

も履け、履き口を広げたり狭くしてサイズ調整が可能。「機能性、ユニバーサル性、ビジュアル面のバランスのとれた素晴らしいアイデア」と称賛された。佐藤さんは「下肢装具を付ける分、靴底を低くしたりソールをフラット

「Eto boots」がソライロプロジェクトは靴関連会社のほか、社会で活躍する障がい当事者、医療

## 基盤研究(S)3連続で採択の快挙

### ■ 加藤・次世代海洋資源研所長



新たな統合理論の創成」が9月1日、日本学術振興会の科学研究費補助金「基盤研究(S)」に採択された。加藤所長の研究の同様採択は2010年、15年に続いて3回目の快挙となった。

海底鉱物資源「レアアース泥」の探査などに取り組む加藤泰浩・次世代海洋資源研究センター(OReCeNG)所長は写真IIの研究「地球環境変動・資源生成の真に革

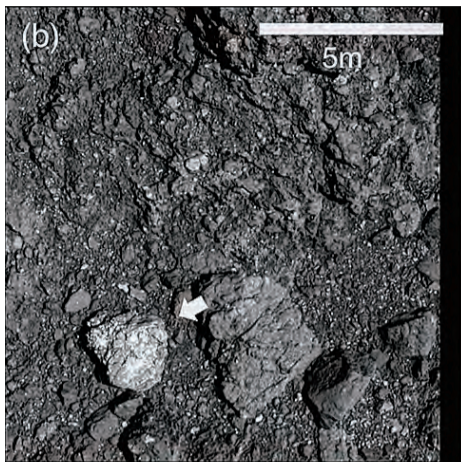
今回採択された研究「地球環境変動……」は、加藤所長を代表に、直接経費1億5690万円。次世代海洋資源研のチームが開発した「一化学層序アプローチ」を用いて、レアアース泥を含む遠洋性粘土を網羅的に解析。表面環境変動や資源生成など、地球上で起こる諸現象をグローバル物質の循環という俯瞰的観

点から統一的に説明する新理論を目指す。2010年の1回目の基盤研究(S)は「画期的な海底鉱物資源としての含金属堆積物の包括的研究」。これにより新しい海底資源・レアアース泥を発見。特に日本の排他的経済水域内での世界最高品位のレアアース泥の発見は、国の資源政策に影響を与えた。この成果を受け15年に

表面電離型質量分析装置(TIMMS)を設置予定で、国内有数の地球化学研究拠点として研究の進展が期待されている。

# リュウグウ誕生過程見えた

## ■ 表面に外来の岩塊 JAXA・本学発表



得られた高解像度の画像の1つ。矢印が明るい岩塊(JAXA発表から)

小惑星探査機「はやぶさ2」が取得したデータを分析していた宇宙航空研究開発機構(JAXA)と千葉工大などプロジェクト参加6大学は9月22日、リュウグウ表面に、他とは異なる明るい岩塊を発見したと発表した。「S型」小惑星に由来すると考えられるという。リュウグウは大きな母天体が衝突破壊されたのち、破片の再集積過程を経てできたと考えられて

いるが、母天体とは異なる物質が見つかったことで、衝突過程や相手の正体が見えてきた。この成果は英科学誌「ネイチャー・アストロノミ」電子版に同日付で掲載された。光学航法カメラ(ONC)と近赤外分光計(NIRS3)が低高度運用の際に取得した高解像度のデータの詳細な解析から明らかになった。これまでの研究から、リュウグウは暗く均質な含水鉱物物であることが判明。リュウグウ表面にみられる他の物質とは異なっていた。無水鉱物の中でも特に普通コンドライトと呼ばれる隕石に近い特徴を持っていることが明らかになった。

普通コンドライトは地球上で発見される隕石の大部分を占めるグループで、水や有機物をあまり含まない。一方、炭素質コンドライトと呼ばれるグループは水や有機物を多く含む特徴がある。これらが混合した隕石はほとんど発見されないことから、普通コンドライトの残りの15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

## とどの大工業業十人法人の子に連携に関する協定締結式



金丸館山市長(右)と協定書を交わす瀬戸熊理事長

# 情報通信教育など協力 館山市とも連携協定

本学は10月2日、館山市(金丸謙一市長)と「包括的な連携に関する協定」を締結した。県内自治体との同様の協定は今回で16番目。連携内容は▽まちづくり▽地域経済活性化▽教育、文化およびスポーツの振興▽人材育成▽情報通信技術の活用▽災害対策など。特に、デジタル技術を活用したICT

研究成果のある大学と連携できるのはありがたい。まちづくりや行政に生かせるよう協力をお願いしたい」とあいさつ。瀬戸熊理事長は「地域共生で、地元の自治体にぜひ大学の知財を使ってもらいたい」と心えた。

# 区長の業務軽減アプリ

## 中川助教・学生ら南房総市に



アプリ開発報告会 市役所側の様子



オンライン画面の学生たち。左端は本学OBでトータルオーエシステムズの福島さん

地域連携協定を交わした南房総市と本学を結び決めたためのアプリ・システム開発プロジェクトの最終報告会がオンライン会議で開かれ、情報ネットワーク学科・中川泰宏助教の指導のもとに開発された「区長さんお助けアプリ」の写真を右に示す。

中川助教は「区長さんお助けアプリ」の写真を右に示す。行政連絡員として活動する区長の業務負担を軽減するもので、タブレットでアプリを運用して移動の時間を省き、申請の効率化を図ることができ、導入コストも試算し、嶋田守副市長や市職員から高い評価を得た。報告会には中川助教と知能メディア、情報、情報ネットワークの各料から関純香さん、井出圭祐さん、土井敦也さん、

黒馬裕貴さん、櫻井拓海さん、筒井かれんさんら6人が参加。さらに協力企業の4人が加わり、市役所大会議室で副市長を含む市職員30人がスクリーンを囲む形で開かれた。今回プロジェクトは中川助教が主導。(株)富士通パブリックソリューションズ、(株)トータルオーエシステムズ、NPO法人トータルオーエシステムズが協力を受けて

「はやぶさ2」はリュウグウで採取した試料が入ったカプセルを12月6日、地球に届ける予定。発見された明るい岩塊の残り15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

「はやぶさ2」はリュウグウで採取した試料が入ったカプセルを12月6日、地球に届ける予定。発見された明るい岩塊の残り15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

「はやぶさ2」はリュウグウで採取した試料が入ったカプセルを12月6日、地球に届ける予定。発見された明るい岩塊の残り15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

「はやぶさ2」はリュウグウで採取した試料が入ったカプセルを12月6日、地球に届ける予定。発見された明るい岩塊の残り15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

「はやぶさ2」はリュウグウで採取した試料が入ったカプセルを12月6日、地球に届ける予定。発見された明るい岩塊の残り15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

「はやぶさ2」はリュウグウで採取した試料が入ったカプセルを12月6日、地球に届ける予定。発見された明るい岩塊の残り15個の反射スペクトル(岩石の色)は、リュウグウの平均的な値とよく似ている。これらは同じ母天体の異なる場所からきたと考えられている。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学に卒業生や企業団体から多くの寄付・支援が寄せられている。これまでに集まったのは、千葉工大学生共済会から1億円▽同PPAから1億円▽同窓会から1億円▽同窓会成田支部から20万円▽企業団体から600万円など。

# 科学者育成プログラム 本学で

## ■ 中高生にロボ講演・ツアー

千葉市未来の科学者育成プログラムによる「ロボ講演」と暮らす未来社会

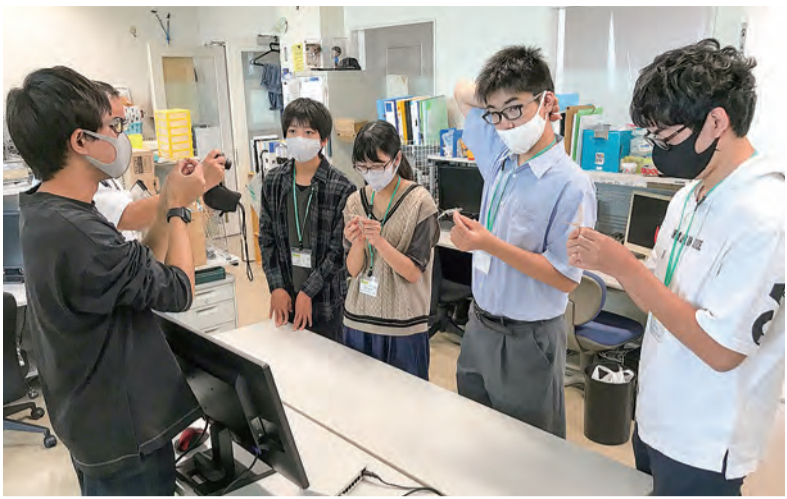
24人と保護者たちが参加し、千葉工大のロボット技術を見て回った。

科学に高い関心を持つ中高生に対し、千葉市教育委員会がその能力を伸ばすために質の高い学習プログラムを提供する目的。令和2年度プログラムの、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、前期は中止となっていた。

今回、3密を避けて募集人員を見直し、9月以降、個別講座として開かれることになった。本学



講演会でバイク型知能ロボ「CanguRo」を説明する先川原室長(壇上左端)



重さわずか1kg—蝶ロボットを手に、説明を聞く中高生たち

# みねおか夏のWS開く

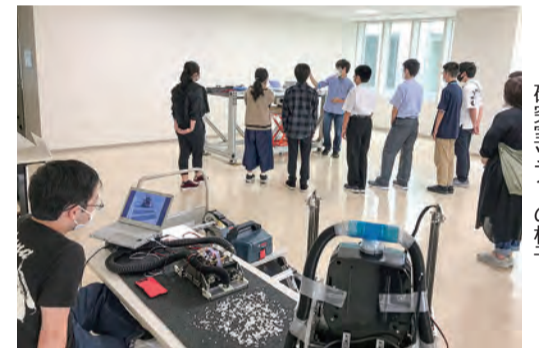
## ■ 加藤研・中川研が南房総市で

南房総市大井の「みねおかいきいき館」で8月8日、「みねおか夏のワークショップ(WS)」が開かれた。同市で産学協働地域活力創造事業を進めるプロジェクトマネージャメント学科の加藤和彦研究室、情報ネットワーク学科の中川泰宏研究室が協力した。

竹書対策と竹資源の活用を考える機会として、竹でおもちゃや楽器をつくるワークショップを開き、現地の加藤教授、中川助教とともに、加藤研の大利太海さん(4年)がリモートで加わった。



リモートで大利さんと交流する子どもたち



研究室ツアーの様子

3グループに分かれて出発。王志東教授や菊池耕生教授、米田完教授らの研究室生たちが協力して案内役となった。研究室ごとに各種ロボットが並び、生徒らは次々に登場する学生たちの研究に目を輝かせていた。

生徒たちは「失敗を克服しよう」と、たかさんの試行錯誤を繰り返した結果、素晴らしいロボットが作れるということがわかった。「近い未来が楽しみなった」と感想を話した。

実際に操縦できるロボットや、大掛かりな実験装置も見て回った。生徒たちは「バイオリン演奏ロボットがすごい!」すっかり「情熱大陸」が弾いていた「蝶ロボット」の重さ1kgに驚いた。「人を認識するロボットが楽しかった」

と、さまざまに反応。「今年は現場でのオープンキャンパスがなかったのでも、研究室の雰囲気を見られてうれしい」の声も。

保護者からは「我が子が数年後、千葉工大の学生さんたちのように何かに真剣に取り組んでくれたらうれしい」「大学自体に興味を持ちました」などの声が聞かれた。

また肌寒さが残る4月7日、新型コロナウイルス感染症ウィルスの影響を受け緊急事態宣言が発令された。大学の講義は全て対面式からオンラインに切り替わり、本来ならこの時期、初々しい1年生で溢れかえる新習志野キャンパスには、慣れないオンラインデマンド講義の準備に

一方、リモート参加の大利さんは、机上に画面でオンライン雑談コーナーを設け、参加者親子と交流を楽しむ新しい取り組みを行なった。特に幼稚園児の受けがよく、会話やゲームで盛り上がり、水鉄砲、スリットドリ、ラムからつくりたいものを選び、スタッフの指導でオリジナル

ナルの作品を製作した。一方、リモート参加の大利さんは、机上に画面でオンライン雑談コーナーを設け、参加者親子と交流を楽しむ新しい取り組みを行なった。特に幼稚園児の受けがよく、会話やゲームで盛り上がり、水鉄砲、スリットドリ、ラムからつくりたいものを選び、スタッフの指導でオリジナル

キャンパスには例年どおり金木犀の馥郁たる香りが漂い、銀杏が丸い実を鈴なりに実らせています。例年の今頃は11月の大学祭に向けた準備で何となく心浮かれる時期ですが、今年はいつもと違い、いくぶん緊張感の漂う秋を迎えています。

しかし、「いつもと違う」というのは新しいことを始めるよききっかけでもあります。Facebookで私と同年代(アラカンの)N先生がピアノを習い始めたことを知り、私も中学生の頃に小遣いを貯めて手に入れたフォークギターを引っ張り出して、もう一度練習を始めてみました。