

新学長に伊藤 変革センター長



2023
7.15

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 黄金井さんファイバレーザ研究で国際賞/赤城さん井澤さん生化学会支部で発表賞/新学部学科4月開設/令和6年度入試日程表
- 3面 吉田さん大澤さん県産品パッケージ新/村上研と環境科学研が環境月間に出展/黒澤上席研究員 Qiballで講演/ベスト・ティーチャー賞に中村助教/名誉教授に小峯氏
- 4、5面 令和4年度決算を承認/学生共済会予算、決算を承認
- 6面 令和5年度PPA総会開く、地区懇談会の会場一覧/出版案内

故松井孝典学長の死去に伴い、本学は5月30日に開いた理事会で次期学長の選出について審議し、伊藤稷一評議員・変革センター長(57)に写真IIの次期・第14代学長就任を満場一致で決定した。任期は令和5年7月1日から令和9年6月30日まで。

理事会、満場一致で 第14代・任期4年



伊藤学長略歴

デジタルアーキテクト、ベンチャーキャピタリスト、起業家、作家、学者として、主に社会とテクノロジーの変革に取り組む。

ラボの所長を務めた。非営利団体クリエイティブコモンズの最高経営責任者のほか、ニューヨーク・タイムズ、ソニー、Mozilla財団、OSI、ICANN、電子フレイバシー情報センター(BPIC)などの取締役を歴任。デジタルガレージ共同創業者 取締役 Director

Architect、デジタル庁「デジタル社会構想会議」および「web3研究会」構成員、経済同友会「企業のDX推進委員会」委員長。

21年11月に本学変革センターのセンター長に就任。翌年1月に本学評議員となった。

学長選出は「千葉工業大学学長選出規程」に基づいて行われた。3月28日開催の理事会で、故松井孝典学長の死去に伴う後任について、学長候補者選考委員会を設置して選考することを確認、そのうち委員会を立ち上げ、学長候補者の選考を諮問した。

5月20日、学長候補者選考委員会より学長選出規程第7条「委員会は、学長候補者の中から2名以内を決定し、理由を付して理事長に推薦するものとする」の規定に基づき、次期学長に伊藤稷一氏がふさわしいとして理事長に推薦した。

瀬戸熊理事長は5月30日の理事会で、寄附行為第19条第2項の規定により、令和5年7月1日付で伊藤稷一氏を千葉工業大学第14代学長に選任したいと諮り、理事会は満

場一致で伊藤稷一氏の学長就任を決定した。

場一致で伊藤稷一氏の学長就任を決定した。

場一致で伊藤稷一氏の学長就任を決定した。

場一致で伊藤稷一氏の学長就任を決定した。

広告賞 連続受賞

創立80周年広告 中日最優秀賞など

本学が昨年、創立80周年記念日に全国紙の朝刊に掲載した広告II写真IIが、第14回中日新聞社広告大賞の専門家による審査会の一紙の部で最優秀賞を受賞した。

専門審査員の中島祥文氏は「現在の科学技術の意義について、効果的に読み手に訴えかけている」と評した。同賞は、昨年4月から今年3月までに中日新聞、東京新聞などに掲載された広告が対象で、表彰式は9月の予定。

7月5日には2022年度の第71回朝日広告賞の入賞作品が発表され、〈広告主参加〉新聞広告の部で準朝日広告賞を受賞。審査委員の1人で人氣コピーライターの尾形真理子氏は「大学の80周年という、自分たちだけの話にしないで理系の人たちすべてを鼓舞するような原稿になっている」と評した。

このほか毎日広告デザイン賞、第71回日経広告賞(昨年「アニバーサリー部門」も受賞しており、これで歴史ある主な新聞広告賞を軒並み受賞で飾ったことになる。

このほか毎日広告デザイン賞、第71回日経広告賞(昨年「アニバーサリー部門」も受賞しており、これで歴史ある主な新聞広告賞を軒並み受賞で飾ったことになる。

このほか毎日広告デザイン賞、第71回日経広告賞(昨年「アニバーサリー部門」も受賞しており、これで歴史ある主な新聞広告賞を軒並み受賞で飾ったことになる。



世界は急速に、異なる方向へ進んでいる。その真ん中に科学技術が存在していることは、否定できない事実である。最先端の技術が、他国の軍拡力を凌駕するために利用される。命を救うための研究が真摯に活用され、いとも簡単に人命を奪う。競争によって、技術革新は進んでゆく。その革新に我々は巻き込まれてきた。しかし、競争者たちも、その声を上げるべきだ。すべての技術は人間を幸福にするため生まれ、豊かさを生み出すべきだ。科学は人類の幸福のために存在するべきだ。科学は人類の幸福のために存在するべきだ。



CIT Brains 準優勝

ロボカップ'23フランス大会

自律型ロボットの「ロボカップ2023」世界大会は7月4〜10日、フランス南西部ボルドーのエキシビジョンセンターに45カ国2500人が参加して開かれ、サッカー・ヒューマンノイドリーグ・キッドサイズ部門で千葉工大「CIT Brains」チームII写真IIが準優勝した。昨年に続く連覇は逃した。

(詳細は次頁で)

大学は、この重要な問題と技術者のさらなる社会的地位向上に貢献できることを確信しています。

~2024. 3

- 情報科学部
- 情報工学科
- 情報ネットワーク学科
- 社会システム科学部
- 経営情報科学科
- プロジェクトマネジメント学科
- 金融・経営リスク科学科

2024. 4~

- 情報変革科学部
- 情報工学科
- 認知情報科学科
- 高度応用情報科学科
- 未来変革科学部
- デジタル変革科学科
- 経営デザイン科学科



「変革」2学部 来春から

本学は来年4月、現行の情報科学部2学科と社会システム科学部3学科を改組し新たに「情報変革科学部」「未来変革科学部」の2学部5学科とし、既存の工学部、創造工学部、先進工学部と合わせ5学部17学科でスタートする。

研究分野として比較的歴史の浅かった情報・社会科学分野で本学は早くからその可能性に着目し、日本初の情報ネットワーク分野の学科を1997年に開設。以来、IT分野の知識・技術の広がりとは歩調を合わせて種々のアプリケーションや情報伝達媒体を開発・提供し、社会の利便性向上に寄与してきた。しかし、科学技術の進展とともに学術、ビジネス、行政、文化など、社会システム間の連動性は複雑化を増している。

今回「変革」と冠した新学部では、単なるIT技術者でなく、社会の向上へ新プラットフォームや文化的アウトプットを設計・構築できる人材の育成を狙っている。

【情報変革科学部】 情報工学科・認知情報科学科・高度応用情報科学科 最先端のサイバーフィジカル社会を支える情報工学の基盤技術や応用技術について、ハードとソフトの両ウェアからアプローチし、変化の激しい世界でICT(情報通信技術)を設計・開発できる人材を育成する。

【未来変革科学部】 デジタル変革科学科・経営デザイン科学科 複雑な数理的思考やデータサイエンスのスキルが求められる経営工学や社会デザイン分野で、今や不可欠となった情報処理テクノロジーを有機的に活用し、DX化を推進できる実践力・即戦力を持った人材を育成する。

ミュンヘンでの授賞式で黄金井さん(中央)



ファイバレーザ研究で国際賞

黄金井さん ▼ドイツで授賞式

光学・フォトリソグラフィに貢献した大学院生たちを欧州物理学会の関連委員会が表彰する2023 EPRS-QEODトランプルグラント学生賞は6月27日、独ミュンヘンの新ミュンヘン国際見本市会場で授賞式があり、黄金井彩花さん(電気電子工学専攻修士2年、藤本靖研究室)の「Yellow (575nm) Laser by single-mode double-clad structured Dy3+-doped waterproof Fluoro-aluminate glass fiber (シングルモードダブルクラッド構造のDy3+ドープ耐水性フッ化物ファイバを用いた黄色レーザー)」に学生賞が贈られた。

論文は、フォトリソグラフィの研究者やエンジニアが集まり2年に1度ミュンヘンで開かれる国際会議 EUPR@Europe (EUPR2023)で口頭発表したもので、「高ビーム高出力の黄色ファイバレーザを達成するための重要な知識を提供し、医療、加工、ディスプレイなどへの応用が期待されるキートンロジーの一つ」と評価された。

国際会議は日常会話も発表もすべて英語。単語帳を作って練習し、図とアニメを効果的に入れ分かつた。質問もたくさんあった。視野も広がられ、頑張ってきたよかったです。受賞の経験を生かしてさらに研究に励んでいきたい」と感想を寄せた。

黄金井さんは「大きな国際会議に口頭発表で参加でき、私たちの研究が世界的に評価されてうれしかった。国内だけでは知ることのできない多くのことを学ぶことができただ。質問もたくさんあった。質問もたくさんあった。視野も広がられ、頑張ってきたよかったです。受賞の経験を生かしてさらに研究に励んでいきたい」と感想を寄せた。

アルツハイマー抑制に挑む

赤城さん 井澤さん ▼生化学会支部で発表賞

●赤城紫音さん

「ヒトアルツハイマー病モデルマウスにおけるポリアミン代謝プロファイルの検討」

アンモニア血症によって肝性脳症が誘導され、アルギニンと柚子種子から抽出したリモノイドを食餌させると病気は進行せず寿命が伸びる。

赤城さんらは、健康な細胞の生存に関わるポリアミンという物質がADマウスの臓器でどんな作用を及ぼしているかを経時観察し、リモノイドとアルギニンの食餌による、DNA及びRNAに関するエピジェネティク(DNAの配列変化に

よらない遺伝子発現制御)の機構を研究中だ。「大変光栄で、南澤先生、腸内細菌叢を豊かに維持

ADの進行抑制には、

「受賞できて光栄です。南澤先生、坂本先生、研究室仲間へ感謝しています。今後も精進してまいります」



南澤研のアルツハイマー病研究チーム。左から4人目が赤城さん、5人目が井澤さん。生と坂本泰一先生、協力してくれた研究室の皆さんに感謝しています。今後も研究に精進していきたいです」

●井澤

浩大さん

「ヒトアルツハイマー病モデルマウスにおける共生細菌と免疫グロブリンAの産生挙動に関する検討」

「受賞できて光栄です。南澤先生、坂本先生、研究室仲間へ感謝しています。今後も精進してまいります」

令和6(2024)年度 千葉工業大学入学試験日程

総合型・学校推薦型・特別・編入学

試験種別	願書受付期間	試験日	合格発表日
総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜 [書類審査・課題演習・面接]	9/14(木)~9/29(金)(消印有効)	10/15(日)	11/1(水)
総合型(創造)選抜 [書類審査・課題演習・面接]		10/21(土) 22(日)	
学校推薦型選抜(公募制) [書類審査・読解力テスト・面接]	11/1(水)~11/8(水)(消印有効)	11/26(日)	12/1(金)
学校推薦型選抜(指定校制) 【一般高校・専門学校】 [書類審査・小論文・面接]		11/19(日)	12/1(金)
学校推薦型選抜(帰国生徒指定校制) [書類審査・小論文・面接]	10/23(月)~11/8(水)(消印有効)	11/25(土)	12/1(金)
特別選抜(帰国生徒) [書類審査・小論文・面接]		11/25(土)	12/1(金)
特別選抜(社会人) [書類審査・小論文・面接]	9/25(月)~10/5(木)(必着)	11/25(土)	12/1(金)
特別選抜(外国人留学生) [書類審査・面接・日本留学試験結果]		11/25(土)	12/1(金)
編入学選抜 [書類審査・小論文・面接]3年次受入れ	9/25(月)~10/5(木)(必着)	11/25(土)	12/1(金)
編入学選抜(指定校制・高等専門学校) [書類審査・面接]3年次受入れ		11/25(土)	12/1(金)

【一般選抜】大学入学共通テスト利用入学試験・大学独自入学試験

試験種別	願書受付期間	試験日	合格発表日
大学入学共通テスト利用入学試験【前期】 (全学部・全学科入試)	12/21(木)~1/12(金)(消印有効)	1/13(土) 14(日)	2/9(金)
大学入学共通テスト利用入学試験【中期】 (全学部・全学科入試)		1/13(土) 14(日)	2/22(木)
大学入学共通テスト利用入学試験【後期】 (全学部・全学科入試)	2/20(火)~3/4(月)(消印有効)	1/13(土) 14(日)	3/8(金)
大学独自入学試験A日程入学試験 (試験日自由選択方式、 全学部・全学科入試(同日併願方式))		2/1(木) 2(金) 3(土) 4(日)	2/9(金)
大学独自入学試験SA日程入学試験 (試験日自由選択方式、 全学部・全学科入試(同日併願方式))	2/6(火)~2/16(金)(消印有効)	2/17(土) 18(日)	2/22(木)
大学独自入学試験B日程入学試験 (試験日自由選択方式、 全学部・全学科入試(同日併願方式))		2/17(土) 18(日)	2/22(木)
大学独自入学試験C日程入学試験 (全学部・全学科入試(同日併願方式))	2/20(火)~3/4(月)(消印有効)	3/5(火)	3/8(金)

県特産「なし」出荷箱 吟醸酒ラベルを一新

吉田さん大澤さん ▼JAいちかわ依頼



お披露目会で吉田さん(左)と今野組合長 感謝状を手に大澤さん。下はデザインした吟醸酒のラベル



デザイン科学専攻修士2年、長尾徹研究室に感謝状が贈られた。今年1月、設立60周年を迎えたJAいちかわ(市川市農協)が、記念企画としてブランド力を高めようと、2年前から本

たので、版画のテイストで重量感を表し、梨を食べたときのみずみずしさを表現しました。長く愛されてほしい。吟醸酒ラベルを担当した大澤さんは「値段が5千円と高価なので高級感を目指し、県産『粒盛』米にも記載して地域が盛えるようお願いしました。『粒盛』の文字は今野博之JAいちかわ組合長が書いた。なしは7月下旬から出荷し、ギフト用などで新しい箱が使われる。



象の解明や惑星探査機器開発の実験をしている。この日はガラス張りの科学館の11階(キボール)10階の会場で、隕石標本やリユウグウ粒子の模型を机に並べ、PC画面とマイクで、はやぶさ2開発の話▽近傍観測の成果▽試料分析チームがどう準備を進めてきたか▽普段どんなことを考えて研究しているのか

などを「研究者の視線から説明した。参加者からの質問では弾丸衝突装置(SCI)で形成されたクレターの大さきについてや、自身の研究で今どの部分か「最も尖っているか」など突っ込んだ質問があつて驚いたという。終了後のアンケートで参加者の約8割が「非常



名誉教授に小峯氏

今年3月に退職した元建築学科教授の小峯裕己氏(写真)に、4月25日

付で千葉工業大学名誉教授の称号が授与された。小峯氏は1988(昭和63)年に助教として本学に就任。以来、35年にわたり本学で教鞭をとり、学術の向上に寄与した。専門は温熱・空気環境など。

研究者がみたりユウグウ探査

黒澤首席研究員 ▼Qipaiiで講演

千葉市科学館(千葉市中央区)主催の「1人が楽しむ科学教室」が6月4日、同館で開かれ、惑星探査研究センター(PE

が熱心に聴き入った。写真(千葉市科学館提供)。黒澤首席研究員はPE RCで飛行体加速装置を使い超高速の天体衝突現

ボティックス学科の米田完教授、建築学科の石原沙織教授、教育センターの佐藤和教授、市川洋子助教の講義。今年度後期受賞者は次の通り(順不同)。

環境月間に出展、交流

村上研と環境科学研 ▼水を、生物を守る

水環境の生態系保全をテーマとする生命科学科・村上和仁教授の分子生態学研究室は「環境月間」の6月、3つのイベントに調査成果を出展。文化会・環境科学研究会(田中緑部長)先端材料工学科3年、部員25人も活動ぶりを発信した。

村上研は荒川河口干潟、東京湾沿岸、谷津干潟流入河川などのシジミや珪藻、底生生物の育成、マイクロプラスティック摂取状況などを広範に調査。房総半島におけるマクロベントス(BMWPスコア



江戸川区環境フェアで村上研

た水生生物の透明骨格標本を展示し、教育機関やNPOなど多くの参加者と交流した。

安全な水を、と環境科学研



性指標調査も実施し、市民目線で環境を評価した。津田沼高校関係者やNPOと交流。NHK千葉放送局の取材も受け、首都圏ネットワークで放送された。

過去5回以上ベスト・ティーチャー賞を受賞した教員はDistinguished Teacher、同5回以上グッド・レクチャー賞を受賞した講義はDistinguished Lectureと認定され、令和2年以降は表彰対象から外している。これまでにDistinguished Teacherに認定されたのはプロジェクトマネージャ学科の鴻巣努教授。Distinguished Lectureに認定されたのは未来口教授、高松佑介助教

ベスト・ティーチャー賞に中村助教

令和4年度後期グッド・レクチャー賞に教員17人が選ばれ写真、その中から教育センターの中村達助教が同年度ベスト・ティーチャー賞に決まり、6月8日の受賞式で表彰された。



▼グッド・レクチャー賞 機械工学科・熱海武憲教授、電気電子工学科・山崎克己教授、先端材料工学科・小山和也教授、都市環境工学科・内海秀幸教授、橋本紳一郎准教授、未来口ボティックス学科・大川茂樹教授、知能メディア工学科・森信一郎教授、プロジェクトマネージャ学科・田

事業活動収支計算書

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

(単位：円)

Table with columns: 科目, 予算, 決算, 差異. Rows include 教育活動収支, 教育活動外収支, 特別収支, 基本金組入前当年度収支差額, 事業活動収支, 事業活動支出計.

貸借対照表

令和5年3月31日

(単位：円)

Table with columns: 科目, 本年度末, 前年度末, 増減. Rows include 資産の部 (固定資産, 流動資産), 負債の部 (固定負債, 流動負債), 純資産の部 (基本金, 繰越収支差額).

千葉工業大学決算(令和4年度)を承認

学校法人千葉工業大学の令和4年度決算が、5月30日の理事会・評議員会にて承認された。

1 教育研究活動

- (1)入学試験関係
(2)初年次教育の充実と総合的なサポート体制
(3)習熟度別教育の充実
(4)学修成果の可視化に向けた取り組み
(5)大学院工学研究科改編における取り組み

2 研究推進活動

- (1)国または地方公共団体等からの競争的研究資金等の獲得支援
(2)民間からの奨学寄付金及び受託研究費
(3)研究助成関係
(4)外部からの資金獲得
(5)感星探査研究センター(PE RC)
(6)人工知能・ソフトウェア技術研究センター(STAIR Lab)

3 学生支援関係

- (1)学生支援の充実強化(学生相談課外活動、学生寮、奨学金等)
(2)海外語学研修・インターンシッププログラムの拡充
(3)留学生と本学学生との交流プログラムの充実
(4)海外協定大学からの留学生受入促進
(5)各国政府機関や提携地方自治体との国際化に関する連携

4 施設整備関係

- (1)9号館(新実験棟)新築工事、土木建築実験室解体
(2)津田沼講義室A V設備更新
(3)新習志野1号館1102

新研究科・専攻の検証と改善に向けた取り組み
(3)包括的連携協定に基づく玉川大学等との連携事業推進
(4)FD活動の推進

感星探査研究センター(PE RC)

感星探査研究センター(PE RC)は、感星探査装置の開発、感星探査データの解析、感星科学研究及び感星科学に関する啓蒙を主な活動内容としている。

①感星探査ミッションへの参加
②PERC独自の宇宙開発プロジェクト
③広報活動、社会貢献活動、資金獲得、研究業績など

④未来ロボット技術研究センター(fuRo)
⑤外部からの資金獲得

②その他(展示、記者発表等)
(5)感星探査研究センター(PE RC)
感星探査研究センター(PE RC)は、感星探査装置の開発、感星探査データの解析、感星科学研究及び感星科学に関する啓蒙を主な活動内容としている。

①感星探査ミッションへの参加
②PERC独自の宇宙開発プロジェクト
③広報活動、社会貢献活動、資金獲得、研究業績など

④未来ロボット技術研究センター(fuRo)
⑤外部からの資金獲得

⑥人工知能・ソフトウェア技術研究センター(STAIR Lab)
⑦次世代海洋資源研究センター(ORCeNG)

⑧地球学研究センター(Geo-Cosmo Inst.)
⑨数理工学研究センター(RCME)

⑩変革センター(CRT)
(7)次世代海洋資源研究センター(ORCeNG)
世界初の海洋資源開発実現に向けて、海洋資源の探査・揚

⑪選鉱・製錬といった基礎から応用につながる多様な研究・開発を実施する機関として平成28(2016)年4月に発足。令和4(22)年度は、常勤6名、非常勤4名の研究員が研究に従事した。

(8)地球学研究センター(Geo-Cosmo Inst.)
古代文明の始まりとその発展について、考古学・地球科学を統合したアプローチによる研究を推進する機関として令和元(2019)年7月に発足。古代遺跡の発掘調査や遺跡周辺湿

地の地質調査、発掘された遺物資料の化学分析等の研究を推進している。令和4(22)年度は

たる研究・開発を昨年度より引き続き進め、成果を上げた。

能とソフトウェア技術を研究・開発する研究センターで、令和4(22)年度末時点で9名の研究員が研究に従事している。

人工知能研究では「動作理解できるAIの効率的な開発手法の研究開発」「フライングレイン画像認識のプロジェクト」

「説明可能な人工知能(XAI)の研究開発」の3つのプロジェクトを進めている。ソフトウェア技術研究では、機械学習研究を支援するフレームワークの研究、機械学習技術を活用したプログラムの改善のためのフレームワークの研究、AIエッジデバイス(機械学習等の人工知能機能が搭載された末端型機器)の

横断的なセキュリティ評価のための研究の3つを軸に多岐にわたる研究・開発を昨年度より引き続き進め、成果を上げた。

能とソフトウェア技術を研究・開発する研究センターで、令和4(22)年度末時点で9名の研究員が研究に従事している。

今「狭き門に優秀な学生」

5年度PPA総会開く ▶ 躍進ぶり説明



教育環境の充実や全国2位の志願者数、9割を超える就職率などで「千葉工大」ブランドが注目される中、令和5年度のPPA総会が6月24日、新習志野キャンパス体育館で開かれた。

新型コロナウイルスに伴う規制が緩和され、4年ぶりの対面開催に、保護者ら497人（ほかに委任状394人）が出席し写真右下。会場は父母たちが熱心にメモをとるなど静かな熱気に包まれた。

開会後あいさつに立った瀬尾千里会長（同左）は「PPAは昭和24年11月に設立され、来年度に75周年を迎える。保護者と教職員が協力し、他大では例をみない組織」と、学生の修学環境や課外活動の充実と援助、文化的資質の向上を図る本学独自の後援会組織の意義を改めて強調した。

変革能力が必要

大学側より、瀬戸熊修理事は、コロナ禍でも対面授業を重視してきた本学の取り組みを紹介した上で「2023年度の志願者数は、3年連続で全国2位となった。狭き門をくぐってきた優秀な

令和5年度 PPA地区懇談会会場

開催時刻：13時（本学は12時30分）

地区	開催日	会場名	電話
札幌	9月2日(土)	ホテルマイステイズ札幌アスパ	011-700-2111
函館	9月3日(日)	函館国際ホテル	0138-23-5151
帯広	9月3日(日)	ホテルグランテラス帯広	0155-27-0109
八戸	9月2日(土)	八戸グランドホテル(TKP)	0178-46-1234
盛岡	9月9日(土)	ホテルメトロポリタン盛岡	019-625-1211
仙台	9月10日(日)	ホテルJALシティ仙台	022-711-2580
秋田	9月10日(日)	秋田キャッスルホテル	018-834-1141
山形	9月3日(日)	ホテルメトロポリタン山形	023-628-1111
酒田	9月2日(土)	ホテルリッチ&ガーデン酒田	0234-26-1111
会津	9月9日(土)	ホテルニューパレス	0242-28-2804
郡山	9月10日(日)	郡山ビューホテル	024-924-1111
いわき	9月2日(土)	いわきワシントンホテル	0246-35-3000
水戸	9月3日(日)	水戸京成ホテル	029-226-3111
土浦	9月2日(土)	ホテル日航つくば	029-852-1112
潮来	9月2日(土)	潮来ホテル	0299-62-3130
宇都宮	9月9日(土)	ホテルニューイタヤ	028-635-5511
小山	9月10日(日)	小山グランドホテル	0285-24-5111
高崎	9月10日(日)	高崎ワシントンホテルプラザ	027-324-5111
さいたま	9月9日(土)	ロイヤルバインズホテル浦和	048-827-1111
新潟	9月9日(土)	ホテルオークラ新潟	025-224-6111
長岡	9月10日(日)	ホテルニューオータニ長岡	0258-37-1111
富山	9月2日(土)	ホテルグランテラス富山	076-431-2211
甲府	9月9日(土)	ホテル披露館	055-237-1331
長野	9月3日(日)	ホテルJALシティ長野	026-225-1131
松本	9月10日(日)	アルピコプラザホテル	0263-36-5055
上田	9月2日(土)	上田東急RE1ホテル	0268-24-0109
静岡	9月2日(土)	CSA貸会議室	054-269-5070
浜松	9月3日(日)	オークラアクティシティホテル浜松	053-459-0111
沼津	9月3日(日)	沼津リバーサイドホテル	055-952-2411
名古屋	9月10日(日)	サイプレスホテル名古屋駅前	052-571-2221
大阪	9月9日(土)	大阪新阪急ホテル	06-6372-5101
広島	9月10日(日)	リーガロイヤルホテル広島	082-502-1121
松山	9月3日(日)	ホテルマイステイズ松山	089-913-2580
高知	9月2日(土)	高知プリンスホテル	088-883-2323
福岡	9月9日(土)	オリエンタルホテル福岡	092-461-0170
大分	9月10日(日)	レンプラントホテル大分	097-545-1040
宮崎	9月2日(土)	ホテルJALシティ宮崎	0985-25-2580
鹿児島	9月3日(日)	SHIROYAMA HOTEL Kagoshima	099-224-2211
那覇	9月9日(土)	メルキュールホテル沖縄那覇	098-855-7111
本学	9月24日(日)	津田沼校舎2号館3階大教室	047-478-0209

学生ばかりで、大変誇らしく思っている」と強調。惑星探査や未来ロボット技術などの成果に加え、日本初のアンチエイジングリナリー（脱専門性研究施設「変革センター」を含めた教育・研究環境の充実によって「いかに本学の学生がさまざまな企

業から求められているのか理解できる」とアピールした。

引き続き、松井孝典学長の逝去で職務代行を務めた佐波孝彦副学長は「3年にわたるコロナ禍での自粛生活は、社会生活に大きな変化をもたらした。リモートだけで仕

事をするには「長一短あるかと思うが、世界中どこにいても高度な仕事ができることを意味する。今後は、答えのない問いに対して自分なりの考えを導き出す能力、今までにないものを構築する能力、今あるものを変えていく能力を持つこと

が必要だ」と訴えた。議事は、令和4年度事業報告・決算報告・監査報告と5年度の事業計画・予算がいずれも全会一致で承認された。事業計画は、国際交流などをコロナ禍前の水準に回復させる学生奨学支援費の拡充が認められ、PPA地



非金属なのに結合力が強いセラミックスの可能性を、骨組織の代替バ

セラミックスの可能性

著者：川島孝典教授、柴田裕史教授
発行：三共出版
価格：2860円（税込み）

イオセラミックスを専門とする橋本教授と、物質の界面デザインを追究する柴田教授が、理系の学生用に共著した。

固体化学の基礎をさらった後、セラミックスの特徴▽その構造▽製造方法▽高性能セラミックスについて▽生命科学と



橋本教授 柴田教授

区懇談会を別表の日程で開くことも決まった。さらに5年度の役員と評議員を選任した。役員は次のとおり（敬称略）。

▽会長 瀬尾千里（未来ロボティクス学科3年の保護者）▽副会長 橋本淳（経営情報科学科2年の保護者）▽同 鈴木進（教育センター教授）▽監事 篠原善子（情報工学科3年の保護者）▽同 村上利幸（経営情報科学科准教授）

総会後は恒例の学科懇談会と個別面談が行われ、父母たちは各学科の教員と日頃の取り組みや子女の勉強ぶり、進路などについて話し合っていた。

また、総会に先立ってTDK（株）人事部採用課の遠藤浩紀課長が「エレクトロニクスメーカーでのキャリア形成と求める人材についてを講演した。

四季雑感

暑さが本格的に始まる七月になりました。この季節に津田沼を訪れる生き物と言えは椋鳥です。津田沼に大量に現れる椋鳥は、三〜六月にかけて各地で繁殖した若鳥達を中心に、七月頃から集団になる習性を持っています。元々は農畜虫を食べる益鳥で、校内でも日中

同窓会

千葉工業大学同窓会創立75周年記念祝賀会が令和5年6月3日（土）にJR錦糸町駅からほど近い東武ホテルレバント東京で開催された。私は当日、受付を担当した。その際に、先輩諸氏がお元気でいることも喜ぶことながら、全員が開催時間までに遅刻なく出席されたことに、率直に言って驚かされた。本学での講義特に実験演習での出席に関する教育の賜物だろうかと勘繰ってしまった。

当日、他の同窓生と共にこれまでの千葉工業大学の歴史を振り返り、また会場に飾られた各同窓会支部の名前の入った旗を見た。日本全国に広がる同窓生の多さに、改めて旧制大学としてスタートした本学の歴史の長さを実感した。

在学生にとっては同窓生の存在はなかなか見えにくいかもしれない。今は3年生後半から実習始まる就職活動の際に、各企業に千葉工業大学の卒業生がいることが、大きな力になっている。またPPA地区懇談会で、59ある同窓会支部の方と就職に関する情報交換を実施している。在学生諸君にも卒業後には同窓会活動に積極的に御参加頂きたいと願う。

情報工学科 藤田 茂

編集だより

さわやかな甘さ、みずみずしくてシャキシャキとした独特の食感が魅力の「なし」は、カロリも低く、食後のデザートに最適な果物だ。

桃が世界一大好きといううちの部長に比べると、私の梨愛は、真夏のどがカラカラでも冷たいお茶よりは「なし」！お気に入りのカウチでゆったりくつろぐ次に「なし」と中途半端で申し訳ないが、それでも果物の中では上位を誇る好物といえる。

タイムリーなことに、千葉県特産「船橋のなし」のパッケージデザインを、本学の学生がデザインしたというニュースが！「既存の果物の箱ではあまり見られない方向性にまとめた実験的な

デザイナーに仕上げたので、少し賭けのような感覚も」と本人談。

船橋市内では梨の出荷は今年から始まる。今年は雨が少なく日照りが良かったこともあり、例年になく甘く美味いらしい。大好きな梨を堪能するのほもちろんだが、学生の作品である「なしの箱」を、ぜひ、手に取ってみたいものだ。

入試広報部 大橋 慶子