

DAIDO UNIVERSITY NEWS

DAIDO

CAMPUS

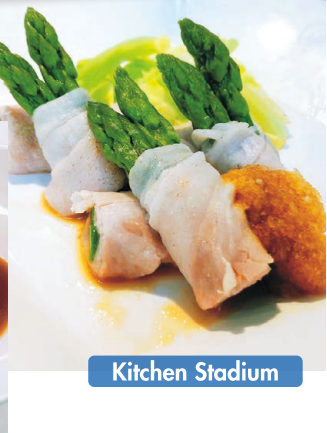
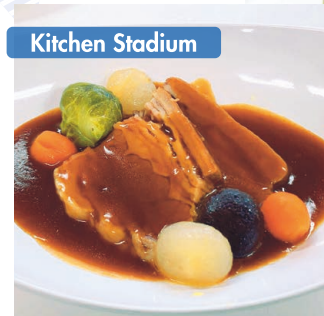
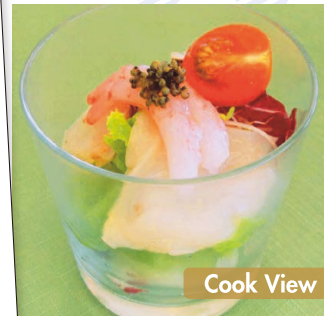
ISSUE
102
July
2021





2021年4月 学生食堂 リニューアル オープン

日替わりまたは月替わりで
メニューが変わるので、
ぜひ一度行ってみてください！



その日の気分でお好みの味を楽しんでください

A棟本館 14Fラウンジ	C棟(ゴビーホール) 1F	B棟第1講義棟 1F
日替わりランチ、 ステーキランチ、 週替わり御膳を 提供しています。	 月替わりパスタ、サンドイッチ、 シェフおすすめオムライス、 月替わりスイーツを 提供しています。	ランチ2種類、丼、めん類3種類を 日替わりで提供しています。
Cook View 眺望レストラン(クックビュー)	E! Cafe 喫茶・軽食(イー！カフェ)	Kitchen Stadium 学生食堂(キッチンスタジアム)
日替りランチ ¥880	サンドイッチ ドリンクSET ¥450～ 単品¥350～	朝食 カレー ¥100
ステーキランチ ¥1,100	月替りパスタ ドリンクSET ¥600 単品¥500	定食 2種類 ¥450
週替り御膳 ¥1,100	オムライス ドリンクSET ¥600 単品¥500	麺食 3種類 ¥380～
珈琲紅茶 ¥250	デザート ドリンクSET ¥450 単品¥350	丼物 ¥400

★食後のお飲み物は¥100です。

★ご予約承ります。(時間外も応相談)

〈営業時間〉 11:00～13:30(L.O)
※土日祝日休業

〈営業時間〉 11:00～16:00
※土日祝日休業

〈営業時間〉 8:00～10:30
11:00～14:00 ※土日祝日休業

地域の方々や大学関係者様の知人・ご父兄様等、憩いの場としてお気軽にご利用くださいませ。

丸善 キャンパスショップ リニューアルオープン

2021年3月15日(月)、X棟の新設に伴い、B棟1階にある丸善キャンパスショップがリニューアルオープンしました。このリニューアルオープンは、学生チャレンジプロジェクトの一つとして後援会の援助を受けています。

今回は6名の学生がプロジェクトメンバーとして、「大同大学だけの丸善キャンパスショップをつくり上げる」ことをテーマとし自身の学びや経験から店内内装のデザイン等にチャレンジしました。新型コロナウイルスの影響から、オンラインミーティングを多く活用し、リアルタイムで意見交換を行いました。店外のガラスフィルムは情報デザイン学科の戸松沙野さんのデザインをもとに、チームメンバーが意見を出し合い、本学の学びを表すデザインとなりました。

完成した丸善キャンパスショップを見学し、プロジェクトメンバーの学生からは「自分の意見がこうして形に残ることがすごく嬉しい。」「ますます大同大学に愛着が湧く!」といった言葉があがりました。丸善キャンパスショップは本学の学生だけでなく、保護者の方や地域の方にもご利用いただけます。新型コロナウイルス対策を万全に施し、新しくなった店内やガラスフィルムをぜひご覧ください。

プロジェクトメンバーは以下の6名です。

【機械システム工学科 4年】高橋 輝成さん、深谷 明広さん
【情報デザイン学科 3年】大野 音依呂さん、戸松 沙野さん
【情報デザイン学科 2年】佐藤 寛起さん、源間 萌音さん



工事現場の様子



新しい店内をご紹介



書棚



レジカウンター



ガラスフィルム



床材



天野裕大さん、野田裕亮さん、石橋春菜さん(機械工学科)

日本熱処理技術協会中部支部 第11回講演大会で研究発表を行いました

3月15日(月)に愛知県技術開発交流センターにおいて、日本熱処理技術協会中部支部第11回講演大会が会場及びオンラインの同時開催形式で開催され、大学院 工学研究科 修士課程 機械工学専攻 宮本研究室 1年 天野裕大さん、工学部 機械工学科 宮本研究室 4年 野田裕亮さん、石橋春菜さんが研究発表を行いました。



▲受賞した野田さん(上)、
石橋さん(下)

本講演大会ではベストプレゼンテーション賞、優秀賞、奨励賞のそれぞれ1名のみが受賞することになっており、素晴らしい研究発表が数多く行われたなか、野田さんが優秀賞、石橋さんが奨励賞を受賞しました。2名は共に4月から本学大学院に進学しており、今後一層の活躍が期待されます。

なお、研究発表テーマは下記の通りです。

- 天野さん: プラズマ窒化処理された工具鋼の潤滑特性に関する研究
- 野田さん: 酸化を利用した新しい大気圧プラズマ窒化処理法の開発
- 石橋さん: 電子ビーム励起プラズマにおける回転式プラズマ窒化処理法の開発

熊谷誠さん(建築学科 インテリアデザイン専攻)

「CIP学生賞」に卒業設計作品 「ぼくとかべ」が選出されました

3月19日(金)に中部インテリアプランナー協会(CIP)が主催する「CIP学生賞」に工学部 建築学科 インテリアデザイン専攻 武藤隆研究室 4年 熊谷誠さんの卒業設計作品「ぼくとかべ」が選出されました。CIP賞は中部インテリアプランナー協会が主催する、おもに中部地域の学生の卒業設計作品を対象としたものです。

今回のCIP学生賞受賞作品は、2021年5月発刊の「CIP情報誌」に掲載され、6月開催のCIP通常定期総会の会場内にて作品パネルとともに発表されました。

[中部インテリアプランナー協会のHPはこちら](http://www.chubu-ip.com/)
<http://www.chubu-ip.com/>



▲受賞した熊谷さんの作品



川地すみれさん、木全彩弥花さん、土岐彩花さん(建築学科 インテリアデザイン専攻)

第1回『中部商空間賞』学生部門で金賞を受賞しました!

JCD(一般社団法人 日本商環境デザイン協会)中部支部主催の第1回「中部商空間賞・学生部門」にて、工学部 建築学科 インテリアデザイン専攻 3年 川地すみれさん、木全彩弥花さん、土岐彩花さんが金賞を受賞しました。JCD(一般社団法人 日本商環境デザイン協会)中部支部は、空間デザインに関わる様々なクリエイターや組織によって構成されています。中部商空間賞は、2020年に第5回を迎えるJCD中部支部デザインアワードから名称を変更し、新たな中部地区の商業施設におけるデザインの向上と発展に繋がるデザインアワードとなることを目指しています。新たに学生部門による商業施設に関わる設計課題の作品を対象とした

デザイン賞を設け、商空間デザインの興味と理解を深め、未来への商空間の発展を目的としています。

今回の募集対象となったのは、2018年11月から2021年1月末までの間に、大学院生、大学生、専門学生による授業の設計課題で行われた、商業施設に関わる作品で、川地さん、木さん、土岐さんの3人は、3年次前期のコロナ禍の最中に行った「インテリア設計3」のグループ設計課題の提出作品である「輪廻のほどこし～アフターコロナへのアーカイプレストラン～」で応募し、応募総数70点の作品の中から最優秀賞1点、金賞2点、銀賞3点、銅賞4点が選出される中で、見事金賞を受賞しました。



▲金賞を受賞した「輪廻のほどこし～アフターコロナへのアーカイプレストラン～」



[中部商空間賞のHPはこちら](https://www.facebook.com/jcd.chubu/)
<https://www.facebook.com/jcd.chubu/>

●審査員 審査委員長 加藤 吉宏 (加藤吉宏アトリエ、愛知産業大学教授)

審査員 鳥居 佳則 (鳥居デザイン事務所、中部JCD支部長、大同大学・鶴山女学園大学・名古屋造形大学非常勤講師)

安井 秀夫 (安井秀夫アトリエ、愛知工業大学教授)、武藤 隆 (武藤建築研究所、大同大学教授)

高田晃希さん(大学院 工学研究科 機械工学専攻)

日本鋳造工学会「若手海外活動支援金」に採択されました

(公社)日本鋳造工学会が公募している若手海外活動支援金に大学院 工学研究科 修士課程 機械工学専攻 前田研究室 1年 高田晃希さんの研究発表が採択されました。

若手海外活動支援金とは、海外での講演発表等の国際交流活動を行う学生会員及び一般会員に向けた支援金です。高田さんは、10月にドイツのハンブルグで開催される「粒子法シミュレーションに関する国際会議 Particles2021」に参加し、“Direct Observation and Simulation for Ladle Pouring and Plunger Advancing behaviours in Die Casting Process”的タイトルで研究発表を行う予定です。なお4月時点では通常開催を予定していますが、新型コロナウイルスの感染状況次第でオンライン開催になることが予定されています。

土田真之介さん(大学院 工学研究科 機械工学専攻)

Materials Transactionsに論文が掲載されます

大学院 工学研究科 修士課程 機械工学専攻 2年 土田真之介さんが筆頭著者である論文が、金属系欧文学術誌“Materials Transactions”の2021年8月号に掲載されます。土田さんは、昨年度の福岡稜馬さんに引き続いで「金属の加工硬化現象」解明に取り組んでいます。

今回、透過型電子顕微鏡を用いた詳細な3次元解析により、加工硬化の後期段階で見られる「セル組織」と呼ばれる組織の構造を明らかにしました。金属加工技術などに関連する極めて有意義な研究成果であり、学界からも高い評価を得ています。

論文のタイトルは下記の通りです

Dislocation Cell structures Formed inside Dislocation Channels of Rapid-Cooled and Tensile-Deformed Aluminum Single Crystals

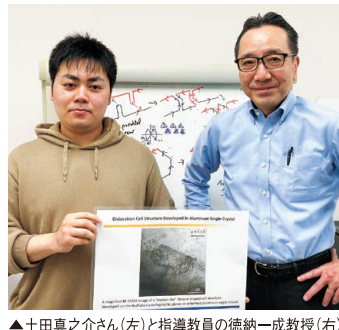
関連ニュースはこちら

Materials Transactionsに論文が掲載されます

福岡稜馬さん | お知らせ |

NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY

daido-news.jp



▲土田真之介さん(左)と指導教員の徳納一成教授(右)

林秀行さん(大学院 工学研究科 機械工学専攻)

日本機械学会東海支部 第70期講演会で研究発表を行いました

3月13日(土)に日本機械学会が主催する東海支部第70期講演会が開催されました。講演会では、大学院 工学研究科 修士課程 機械工学専攻 大嶋研究室 1年 林秀行さんが研究発表を行いました。林さんは、「歯車を必要としないシヌソイド減速機の開発」について発表し、現在減速機の特許申請を行っています。

日本機械学会東海支部のHPはこちら

<https://www.tokai.jsme.or.jp/>



丹羽大樹さん、糸隆千穂さん、水野旭さん

(大学院 工学研究科 機械工学専攻)

日本鋳造工学会第177回全国講演大会で発表を行いました

5月22日(土)・23日(日)に日本鋳造工学会第177回全国講演大会が開催されました。講演大会では、大学院 工学研究科 修士課程 機械工学専攻 2年 丹羽大樹さん、糸隆千穂さん、1年 水野旭さんが発表を行いました。

なお、研究発表のテーマは下記の通りです。

●丹羽さん:水モデルを用いたダイカスト湯流れにおける空気巻き込み欠陥

●糸さん:生型砂特性がブロー造型挙動に及ぼす影響

●水野さん:鋳造CAEにおける熱伝達係数の同定手法検討

公益社団法人 日本鋳造工学会のHPはこちら

<https://jfs.or.jp/>



所河雅斗さん(情報デザイン学科)

名古屋市社会福祉協議会 70周年記念ロゴマークとWEBサイトを作成しました

名古屋市社会福祉協議会の70周年記念ロゴマークとWEBサイトを情報学部 情報デザイン学科 上岡研究室 4年 所河雅斗さんが作成しました。

作成したロゴマークは、今後様々な記念行事で使用され、行事内容などはWEBサイトに追加されていきます。

名古屋市社会福祉協議会

70周年記念サイトはこちら

<https://nagoya-shakyo.jp>



▲所さんがデザインした記念ロゴとWEBサイト

荻巣豊さん(大学院 情報学研究科 情報学専攻)

日本計算工学会第26回計算工学講演会で研究発表を行いました

5月26日(水)～28日(金)に日本計算工学会第26回計算工学講演会がオンラインで開催され、大学院 情報学研究科 修士課程 情報学専攻 荻野研究室 1年 荻巣豊さんが研究発表を行いました。

全国の大学・研究所・企業等の研究者が参加する中、オーガナイズドセッション「深層学習・機械学習と計算工学」において、卒業研究の成果を基に「粒子初期配置向け重心ボロノイ分割探索におけるOptimizerの性能評価」を発表しました。

この研究は、大変形や自由表面を伴う流れのシミュレーションに広く利用される粒子法向けに、適切な粒子初期配置を機械学習で探索するというものであり、工学諸問題への幅広い応用が期待されています。

日本計算工学会のHPはこちら

<https://www.jcses.org/>



情報デザイン学科

「GAIA」2020年度活動レポート製作に携わりました

生物多様性愛知県学生プロジェクト「GAIA」2020年度活動レポートの製作に情報学部情報デザイン学科 上岡研究室 4年 鈴木貴大さん、小島研究室 4年 津田雅貴さん、桐山研究室 4年 加藤榛華さん、近藤眞世さんが携わりました。

4人は当プロジェクトの情報発信班として、愛知県の様々な生物多様性保全活動や今年度から新たに取り組んでいる「GAIA」独自の活動を通して発信のしかたを学び、1年間の活動をレポートにまとめました。編集後記では、「GAIA」の成長、盛り上がりを期待するコメントを寄せています。

なお、レポート表紙の「GAIA」ロゴは近藤さんがデザインしました。「GAIA」の活動場所である海、森、まちを象徴する動物たちを配置し、楽しく活動している様子を表現しています。

関連記事はこちら

愛知県学生PJ「GAIA」情報発信班スタート!

情報デザイン学科

| お知らせ | NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY
daido-news.jp



樋口恵一研究室(建築学科 土木・環境専攻)

VR走行実験の成果が紹介されました

工学部 建築学科 土木・環境専攻 樋口研究室が公益財団法人 豊田都市交通研究所、株式会社NeUと共同研究により取り組んだ VR走行実証実験の成果をまとめた論文が、交通工学論文集第7巻に掲載され、株式会社NeUのホームページでも紹介されました。

この取り組みは、高齢ドライバーと成人ドライバーの空間認知特性の違いを明らかにするため、複数の交差点空間のVR(ヴァーチャル・リアリティ)を走行し、視線挙動や運転操作を評価したもので

詳細はこちら

<https://neu-brains.co.jp/information/press/2021/03/31/1878.html>



関連記事はこちら

VR走行実験を行いました!

樋口恵一研究室 | 学生の活躍 |

NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY
daido-news.jp



情報デザイン学科

今年も「生物多様性あいち学生プロジェクトGAIA」で活動します

生物多様性愛知県学生プロジェクト「GAIA」として情報学部情報デザイン学科 上岡研究室 3年 畑本有輝さん、服部信晃さん、桐山研究室 坂口日菜さんが2021年度からメンバーとして活動していきます。

2020年度は他大学のメンバーと共に、環境保全活動へ参加したり、GAIAのロゴマークや、ニュアルレポートを作成しました。

2021年度も同様の活動や新たな情報発信の企画制作を進めていくことになりました。

情報デザイン学科

メテレ「アップ!」で瓦猫プロジェクト商品化作品が紹介されました!

4月29日(木・祝)に放送されたメテレ「アップ!」(毎週月曜～金曜午後3時40分放送)で情報学部 情報デザイン学科 上岡研究室と舟橋研究室に所属する学生らがデザインした「瓦素材を使用した猫用ペットハウス」が紹介されました。

今回紹介された「瓦素材を使用した猫用ペットハウス」は、2020年から高浜市の瓦製造メーカー三州野安(株)から依頼され、情報デザイン学科 4年 今関香姫さん、左右田萌夏さん、若園康行さん、宮崎佑奏さんが商品開発とプロモーション活動を行いました。

番組内では作品の一つ『かまくら』を、猫たちの反応を検証する目的で猫カフェに設置し、猫同士で取り合いになったり、ハウス内でくつろぐ様子が放送されました。

詳細はこちら

<https://www.nagoyatv.com/news/?id=006428>



関連ニュースはこちら

瓦猫プロジェクト始動中!

上岡研究室、舟橋研究室 | 先生の活躍 |
NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY
産官学連携「瓦猫プロジェクト」が
インターペット愛知に出展しました
上岡研究室、舟橋研究室 | 学生の活躍 |
NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY
daido-news.jp



武藤隆教授 (建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻) 2021年「月刊なごや」4月号に 執筆記事が掲載されました

2021年「月刊なごや」4月号に工学部 建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻 武藤隆教授の執筆記事が掲載されました。「月刊なごや」は昭和57年(1982年)創刊の地域の人物・できごと・伝統文化などを紹介する文化情報誌です。

本雑誌のオピニオンページ「私の意見」に、「書割」としての「ヒサヤオオドリパーク」と題して、武藤教授が寄稿しました。久屋大通公園の改修において、地域の歴史や文化、沿道からの景観やまちなみをないがしろにしてしまい、まちに対してあるべき本来の表と裏を逆転させてしまった事例に対して、景観への配慮の必要性を問うています。

「月刊なごや」の発行している

北白川書房のHPはこちら

<http://www.kitashirakawa.co.jp/>



山田靖教授(電気電子工学科)

技術情報協会のセミナで 講師を務めました

3月30日(火)に、技術情報協会のセミナ「銅ナノ粒子接合材料の設計と高耐熱接合技術」で工学部 電気電子工学科 山田靖教授が講師を務めました。

山田教授が担当したのは、「銅ナノ粒子を用いたパワー半導体の高耐熱接合技術と特性評価」で、EV/HV技術や次世代パワー半導体の説明に引き続き、接合技術に求められる要件や概況について解説し、Cuナノ粒子接合技術に関して、加圧と無加圧接合の最新の研究結果を説明しました。さらに、接合技術の特性評価方法についても述べました。

なお今回は、新型コロナウイルス感染症拡大防止策としてZoomを用いたオンライン開催で実施されました。



▲技術情報協会セミナテキスト

光田恵教授(建築学科 かおりデザイン専攻)

「よくわかる!介護読本」に 記事が掲載されました

女性セブンムック「親のこと、自分のこと…介護の不安を解消 よくわかる! 介護読本」に工学部 建築学科 かおりデザイン専攻 光田恵教授の記事が掲載されました。

記事では、介護中の生活で多くの人がもっとも悩んでいる“ニオイ”問題を解決するための方法を紹介し、気になる排泄臭をはじめ、それぞれのにおいの性質に合わせた効果的な対処法を解説しています。



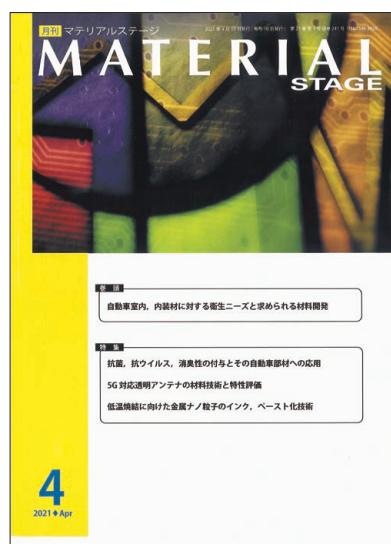
▶女性セブンムック表紙

山田靖教授(電気電子工学科)

技術情報協会の月刊誌 「MATERIAL STAGE」に 寄稿しました

技術情報協会が発刊する月刊誌「MATERIAL STAGE」に工学部 電気電子工学科 山田靖教授が寄稿しました。

山田教授は「低温焼結に向けた金属ナノ粒子のインク、ペース化技術」の特集ページで「Cuナノ粒子を用いた高耐熱接合技術と特性評価」について最新の研究結果、さらに接合技術の特性評価方法についても解説しました。



◀月刊誌「MATERIAL STAGE」

光田恵教授(建築学科 かおりデザイン専攻)

中日新聞の「Meet STEAM」に記事が掲載されました

4月18日(日)付中日新聞朝刊の「Meet STEAM」に工学部 建築学科 かおりデザイン専攻 光田恵教授の記事が掲載されました。

光田教授は、におい・かおりの専門家として、1日(木)の取材で、コロナ禍の昨今、「嗅覚障害」という言葉が新聞等で頻出するようになりましたが、多くの人にとって身近なものでありながら学ぶ機会の少ない嗅覚の分野について解説しました。

「Meet STEAM」は、中日新聞の日曜朝刊でこれから社会を生き抜く人材育成で重視される教育分野を紹介するコーナーです。

記事では、コロナ禍で嗅覚障害が話題になるなど、注目が集まる「におい」をテーマに、光田教授の研究内容、においを感じるしくみ、嗅覚の重要性や現在の研究に至った経緯、におい研究の魅力などについて語られ、「においやかおりは生活を豊かにするために欠かせないもの」とコメントしています。

関連ニュースはこちら

中日新聞の取材を受けました

光田恵教授 | お知らせ |

NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY
daido-news.jp



▲4月18日(日)付 中日新聞

岡田心准教授(情報デザイン学科)

「TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD」で審査員を務めます

TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD 実行委員が主催する「TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD」で情報学部 情報デザイン学科 岡田心准教授が審査員を務めます。

岡田准教授は、TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD 実行委員のメンバーであり、「TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD」の企画に携わっています。

「TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD」は、4月16日(金)～10月9日(土)の期間にモノづくり企業の技術を用いた製品アイデアを学生から募集し、最優秀賞、優秀賞を選出します。

「TOKAI PRODUCT DESIGN AWARD」のホームページはこちら

https://static.chunichi.co.jp/chunichi/pages/k/tokai_pda/



樋口恵一准教授(建築学科 土木・環境専攻)

5/11(火)朝日新聞朝刊にコメントが掲載されました

5月11日(火)の朝日新聞朝刊に工学部 建築学科 土木・環境専攻 樋口恵一准教授の「防災HELPサービス」についてのコメントが掲載されました。

「防災HELPサービス」とは、災害時に要配慮者とサポート側をマッチングさせるアプリです。

樋口准教授は、一昨年から名古屋市南区の柴田学区の自主防災会と連携して、コロナ禍の避難のあり方の検討や自助・共助力の向上に向けた活動を行っています。

記事では、実施したアンケートの結果を踏まえて、「地域が潜在的に持っているポテンシャルを開花させるため、地域のつながりを強める働きかけをしなければならない。アプリもその一助になるのではないか」とコメントしました。

2021年度は、マッチングアプリの実証実験を行い、津波避難ビルに指定されている本学と地域との関わり方についても確認していきます。



▲5月11日(火)付 朝日新聞

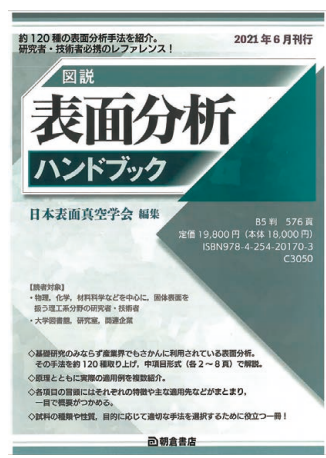
堀尾吉巳特任教員(電気電子工学科)

「図説表面分析ハンドブック」の一部を執筆しました

6月1日(火)に朝倉書店から刊行される「図説表面分析ハンドブック」の一部の執筆を工学部 電気電子工学科 堀尾吉巳特任教員が担当しました。

本書は日本表面真空学会の各分野の専門家により執筆されており、約120種の表面分析手法を図説でわかりやすく示し、原理と共に適用例を複数紹介しており、試料の種類や性質、目的に応じて適切な手法を選択するためにも大変役に立つハンドブックになっています。

堀尾先生は第5章「電子回折法」の中の5.1節「低速電子回折法」と5.2節「反射高速電子回折法」を執筆担当しました。



▲図説表面分析ハンドブック

堀尾吉巳特任教員(電気電子工学科)

日本表面真空学会 中部支部 年次総会 講演会で招待講演を行いました

4月24日(土)に開催された日本表面真空学会 中部支部 年次総会 講演会で工学部 電気電子工学科 堀尾吉巳特任教員が招待講演を行いました。講演会では、表面や薄膜に関する各研究分野の第一人者を招待し、特別講演会を実施しています。

今回、東北大学 高桑名誉教授は「X線光電子分光法と放射光」という題名で固体表面反応の理解に基づいた機能性材料創製と表面ナノプロセス開発について、堀尾特任教員は「反射電子回折図形に魅せられて」という題名で反射電子回折法の歴史的発展経緯とその応用展開について講演しました。

荻野正雄准教授(情報システム学科)

日本ゴム協会 「第68回優秀論文賞」を受賞しました



▲受賞した荻野准教授

5月20日(木)に日本ゴム協会の第68回優秀論文賞を情報学部 情報システム学科 荻野正雄准教授が受賞しました。

受賞論文の題目は「ディープラーニングを用いたゴム中フィラー凝集構造の画像判別の特性評価」で、萩田克美氏(防衛大学校)、富永哲雄氏(JSR株式会社)、曾根卓男氏(JSR株式会社)、高橋一郎氏(名古屋大学)、Lee Chonho氏(大阪大学)との共同受賞となります。

この論文は、ゴム中フィラーの凝集状態を観察した電子顕微鏡像をディープラーニングで判別するために、教師データの諸条件と機械学習のパラメータ設定に関する基本的特性を明らかにしたもので

この研究がさらに進展することで、ゴム材料の特性把握や改良に資するディープラーニング技術の開発につながっていきます。

前田安郭教授(機械工学科)

「令和3年度 公益社団法人 日本鋳造工学会 優秀論文賞」を受賞しました

5月22日(土)に令和3年度 公益社団法人 日本鋳造工学会 優秀論文賞を工学部 機械工学科 前田安郭教授が受賞しました。

受賞論文は、「SPH法シミュレーションによる酸化膜と気泡の欠陥に関する解析方法の開発とその応用」で、富士通と大同大学との共同研究を通じて、SPH(Smoothed Particle Hydrodynamics)粒子法における酸化膜モデルと気泡モデルを開発し、それをアルミニウム合金鋳造等に適用したという内容です。



▲受賞した前田教授

卓球部

東海学生卓球春季リーグ戦の第4部で優勝しました

5月8日(土)・9日(日)に一宮総合体育館で開催された東海学生卓球春季リーグ戦第4部で本学の男子卓球部が優勝しました。

第4部の順位決定戦では、愛知淑徳大学と対戦し、フルセットの末、勝利をつかみました。

入替戦では、第3部6位の名城大学と対戦しましたが、惜しくも勝利を逃し第4部残留となりました。

東海学生卓球春季リーグの結果はこちら

<http://www.tsttf.org/file/2021haruri.pdf>



関連ニュースはこちら

第6回オール西日本大学卓球選手権大会

(個人の部)に出場します

山本倫也さん | お知らせ |

NEWS | 大同大学 DAIDO UNIVERSITY
daido-news.jp



指導する中学生がハンドボールNTA推薦選手に選抜されました



ハンドボールの世代別最高の育成機関である、NTA(ナショナルトレーニングアカデミー)への推薦選手として、事務職員の八田忠(入試・広報室)さんが監督を務める中学生クラブチーム「大同ハンドボールアカデミー」から4名が選抜されました。

大同ハンドボールアカデミーは、中学生を対象とし、2020年4月から活動を開始したばかりのハンドボールのクラブチームです。小学生ハンドボールチーム「大同キッズ」の子ども達が卒部後もハンドボールを続けられるようにと設立されました。現在は、大同キッズ卒部生を中心に男女の第1期生が活動しています。

今年度のNTA選抜は、全国大会等の各種大会が中止になったことを受け、自己推薦による募集となりました。大同ハンドボールアカデミーからは、体力測定などの推薦基準を満たした4名が応募し、その結果4名全員が選抜されることになりました。

監督の八田さんは、「設立されたばかりのチームですが、ハンドボールを通じて地域の子ども達の成長に貢献できるよう、今後も活動を続けていきます。」と抱負を語りました。

「要塞都市DAIDOの秘密 ～脱出ゲーム～」を開催しました

3月25日(木)に学生会が主催する「要塞都市DAIDOの秘密～脱出ゲーム～」を開催しました。このイベントは、IKUSA(株)とJTB(株)の外部団体に協力してもらい、2021年春に完成した新校舎X棟を主な会場にして行ったリアルエスケープゲーム(Real Escape Game)です。

ファンタジーRPGの世界観がベースで、要塞都市DAIDO(新校舎X棟)にて冒険者達(参加者)は王様から民衆を扇動している革命軍を見つけてほしいとの依頼を受け、要塞都市を調査していくこととなり、謎を解き進めるごとに要塞都市の謎の真相が解明されていくというゲームです。

入口で配られる冊子をもとにキャストとの会話やアイテムを渡すことで謎を解き進め、ゴールへたどり着くことが出来ます。

233人の学生たちに参加いただき、「初心者でも楽しめた」、「面白かった」などイベントの満足度はとても高かったです。



情報デザイン学科の学生がデザインしました!

情報学部 情報デザイン学科 桐山岳寛講師が推薦した学生たちが、キャリア支援室や入試・広報室で発行する冊子の表紙やチラシをデザインしました。

それぞれの受け取り手や発行する目的などをよく考え、職員にプレゼンテーションし、発行側の意見を取り入れながら制作しました。

- 求人のための大学案内2020 4年 伊藤優花さん
- 資格講座案内2021 4年 吉田圭佑さん
- 2022入学試験募集要項 4年 梶原瑛璃佳さん
- 総合・推薦型特別奨学生チラシ 4年 村瀬竜矢さん
- 全額特別奨学生チラシ 4年 村瀬竜矢さん



求人のための大学案内2020

4年 伊藤優花さん



資格講座案内2021

4年 吉田圭佑さん



2022入学試験募集要項

4年 梶原瑛璃佳さん



総合・推薦型特別奨学生チラシ

4年 村瀬竜矢さん



全額特別奨学生チラシ

4年 村瀬竜矢さん

大同大学ホームページトップをリニューアルしました

6月1日(火)より、本学のホームページのトップページをリニューアルしました。今までのトップページからデザインを一新し、さらに使い勝手が良く、見やすくなりました。今後も先生や学生の活躍をニュース欄にアップしていくので、ぜひアクセスしてください。

大同大学ホームページ

<https://www.daido-it.ac.jp/>



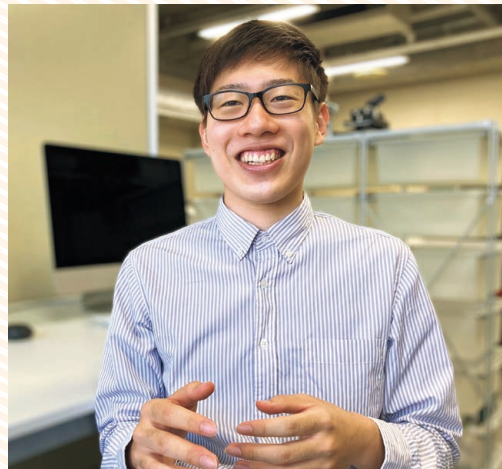
新校舎特設サイトがリニューアルしました

2021年春より本格的に稼働している新校舎X(クロス)棟の特設サイトがリニューアルしました。

完成したX棟の写真や建設の背景などをお伝えしています。
ぜひご覧ください。

大同大学 新校舎特設サイト

[https://www.daido-it.ac.jp/
new-campus/index.html](https://www.daido-it.ac.jp/new-campus/index.html)



「DAIDO CAMPUS」の表紙を情報デザイン学科4年生の中村光汰さんがデザインしました

表紙のテーマは「夏、変化、爽快」です。開花した朝顔をモチーフに決め、爽やかな雰囲気に仕上げています。遠くから見ても夏らしさが伝わるように、陰影のコントラストや色味に気を配りました。打ち合わせをしながらデザインを仕上げていくことは初めての経験だったので、どのようにメッセージを伝えたらいいのか考えながら制作を進めました。完成したものを表紙のフォーマットに合成したときは、上手に表現できたという達成感がありました。こうして学内報の表紙を自分が担当することになるとは考えてもいなかつたことです。今後、学生が活躍できる機会が増えていくことに期待しています。

人 事

●採用

【法人本部・大学】

〈嘱託職員〉(任期:2021.5.1 ~ 2022.3.31)

近藤 理恵 大学事務部 キャリア支援室

●昇任

【法人本部・大学】

〈事務職員〉(2021.6.1)

河村 安徳 大学事務部 入試・広報室長(課長待遇)

【高校】

〈事務職員〉(2021.6.1)

片岡 智幸 総務部 高校事務室長(次長待遇)

●異動

【法人本部・大学】

〈事務職員〉(2021.6.1)

鹿島 孝之 法人本部 本部長付

近藤 能健 法人本部 情報室長

森川 博光 法人本部 企画室長

野島 大策 法人本部 経理室長

伊藤 彰憲 総務部 総務室長

松井 健之 総務部 総務室 主任部員

信濃 和彦 総務部 総務室 主任部員

上田 賢幸 大学事務部 入試・広報室 主任部員

木村 雅美 法人本部 情報室

丹羽 信雄 法人本部 情報室

溝口 克美 法人本部 情報室

長住 良之 法人本部 情報室

佐々木 健流 法人本部 経理室

吉川 綾美 法人本部 経理室

水野 裕子 総務部 総務室

菱田 敏貴 総務部 人事室 兼 法人本部 企画室

大竹 俊輔 大学事務部 入試・広報室

八田 忠 大学事務部 入試・広報室

加藤 芽衣 大学事務部 入試・広報室

【高校】

〈事務職員〉(2021.6.1)

平林 佳代子 総務部 高校事務室