

令和3年(2021年)8月1日発行

学園創立114周年記念 第12回学園協議会

第二次学園強化プロジェクト始動 教育力・研究力向上、経営・ガバナンス強化 財政基盤安定化を目指す



開会の辞



柳澤理事長挨拶

大塚校長挨拶

7月3日午後1時より、日本工業大学駒場高等学校のアリーナにおいて、学園関係者総勢118名が出席して、2年ぶりに学園協議会が開催された。

最終講演者の柳澤理事長からは「第二次学園強化プロジェクトについて」というテーマで講演が行われた。講演の冒頭では平成27年の学園協議会が宣言した「第一次学園強化プロジェクト」の背景、概要についておさらいし、そこで行われた大学、中・高の教育改革、労務管理、財務管理、システム管理で一定の成果が得られたとの報告に引き続き、「第二次強化プロジェクト」について説明がなされた。

「第二次強化プロジェクト」では、私学法改正で求められている中期的な計画策定をこのプロジェクトで行う方針を決定したこと、プロジェクトは大学の中期計画である「NIT VISION2030」と一体となって動いていること、目標を一般化、すなわち教育力、研究力の向上強化、経営・ガバナンスの強化、財政基盤の見直しと安定化、社会責務の履行に定め、大学、中・高が自主的に活動し遂行していることについて説明がなされた。また、新型コロナウイルスの蔓延が、大学入試における応募者、入学者の減少等、プロジェクトの遂行に少なからず影響があったことについても触れられた。

最後に、中・高の新学期、令和4年4月に大学に誕生するデータサイエンス学科について紹介され、「学園が今後もしっかり続けるものは何か」を考え続けなければならぬ、と講演が締め括られた。

コロナ禍、飲食店においては食事中以外のマスク着用、黙食が推奨されている。学食においてもこれをマナーとして定着させるため、5月中旬から約1ヶ月にわたり、毎日昼休みに事務職員が各食堂と5号館を巡回。マナーの浸透状況を確認する。学食においては声をかけている学生には声をかけを行った。

さらに6月中旬から屋内、屋外向けの学食放送を通じてマナー徹底を呼びかけた。ほとんどの学生は感染防止対策に理解を示し、協力的な対応であった。

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

うテーマで、西村法人企画室長補佐からは「コンプライアンスと内部監査が貢献できる」というテーマで講演が行われた。

プロジェクトは大学の中期計画である「NIT VISION2030」と一体となって動いていること、目標を一般化、すなわち教育力、研究力の向上強化、経営・ガバナンスの強化、財政基盤の見直しと安定化、社会責務の履行に定め、大学、中・高が自主的に活動し遂行していることについて説明がなされた。

さらに6月中旬から屋内、屋外向けの学食放送を通じてマナー徹底を呼びかけた。ほとんどの学生は感染防止対策に理解を示し、協力的な対応であった。

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

“今夏の省エネ”の取り組み サステイナブルキャンパスの実現へ

本学が推進している省エネ活動は左記の2つの法律が定める削減目標値のもと、少しハードルを上げた自主目標値を掲げ、取り組んでいる。1つ目は「省エネ法」

進歩例。キャンパスから排出される温室効果ガス(CO2)の総量を基準年(2013年)7450トン(CO2/年)比で一定程度削減する。第3計画期間(2020~2024)に当たる本年は22%の削減を求められている。これに対し、本学では環境目標の中で、自主目標値30%削減を掲げ取り組んでいる。昨年は基準年比で41.7%の削減を達成した。

移行し、施設や設備の利用時間が大幅に減少したためであり、設備改善や運用基準等の見直しによる効果ではなく一過性のものである。そこで今夏は、対面授業の再開や、コロナ対策として行う換気量の確保による窓開け状態での空調(冷房)運転など、例年になく大量のエネルギーが使用されると推測されることから左記の活動に取り組んで行く。

①省エネポスターの掲示②中間期の空調完全停止③外気温度変動による空調運転制御④クールビズの励行⑤空調機消し忘れ防止(18時・21時・23時に遠隔停止)活動期間は7月1日~9月30日を対象とする。

その他、設備の省エネ対策として、本館教室、博物館の照明器具のLED化(40~60%を削減)を行う。また、次年度には、空調機のEHP化や



省エネポスター

データサイエンス学科 2022年4月開設 数理統計やプログラミングなどの基礎技術から、ビッグデータ解析、AI、IoTなどの最先端技術まで、データサイエンスの知識・技術を幅広く学ぶ新学科を2022年4月に開設します。

本学の研究室を紹介するTV番組 2021 進化 with NEW NIT 毎週土曜日17:55~18:00放送中!

本学公式SNSのご案内 YouTube Twitter LINE facebook

地元宮代町在住の高齢者に対し 学生がワクチン予約をサポート 6月7日・8日、宮代町役場において、本学学生が同町在住の高齢者に対し、新型コロナウイルスワクチン接種予約サポート

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し



食事中に会話をしている学生に声掛け

さらに6月中旬から屋内、屋外向けの学食放送を通じてマナー徹底を呼びかけた。ほとんどの学生は感染防止対策に理解を示し、協力的な対応であった。

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

新型コロナウイルス対応状況 食事マナーの周知徹底 学生が地域の感染対策に協力 食堂の巡回と学内放送で 黙食やマスク着用を呼びかけ

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し

同町では4月26日から高齢者の接種予約を開始したが、電話が繋がらない、ネットでの申込みが難しいといった声が多数寄せられていた。当初は職員のみで対応していたが、6月の第三次予約から本学の学生が事前にPCR検査を受けたうえで協力。来庁し



学生スタッフが丁寧に予約方法を説明

2022年度入試説明会

全国73校の教諭が参加
本学教員、学生との個別相談も実施

高等学校教諭を対象とした入試説明会が5月28日、5号館2階の大教室にて開催された。



丹澤入試室長による入試概要説明

茨城県から南は静岡県まで73校、計76名の高等学校教諭が参加した。はじめに、辻村教務部長が開会の挨拶を行い、続いて大鷲入試室課員が大学について紹介。その後、丹澤入試室長による2022年度入試の概要説明、先進工学部の糸野教授による2022年4月新設のデータサイエンス学科紹介へと続いた。



個別相談にも多数の教諭が参加

休憩後、学生による体験報告として、建築学科生活環境デザインコース3年の樋田枝織璃さん、ロボティクス学科4年の三島理さんの2名が本学に入学を決めた理由、現在に至るまでの学修活動や学生生活等を発表し、最後に高校生に向けてのメッセージを伝えた。その後、参加教諭は少人数のグループに分かれ、学内見学へと赴いた。機械実工学教育センターや応用化学棟等の教育研究施設、LCセンター、ダイニングホール、工業技術博物館など、説明会は盛況のうちに終ることができた。

青天を衝け 渋沢栄一とSDGs

専門職大学院だより

技術経営研究科・教授 清水 弘

今年の大河ドラマ「青天を衝け」の主人公の渋沢栄一は、埼玉県深谷市で1840年に生まれ、明治維新から大正さらには昭和の初めまで活躍した人です。多くの皆さんにご存知だと思います。

テーマとなっている地球や地域の社会課題解決を推進するSDGs（持続可能な開発目標）に関連していると考えており、ぜひ紹介したいと思っております。明治時代には、日本の産業を近代的な産業として育成するため、多くの実業を起すことが進められました。

渋沢栄一はその中心人物の一人として、まず銀行の設立を行い、資金を供給する事で実業を起すことを考えました。ただ思うような結果にならず、自ら率先して企業や事業組織の設立や経営を行いました。その際に多くの人がから広く資金を集めて設立や経営を進めたため、実業の父に加えて、日本の資本主義の父とも呼ばれています。

渋沢栄一の考え方は、大正時代の1916年に「論語と算盤」という本にまとめられています。この本の内容がSDGsに関連していると考えています。当時は欧州での第一次大戦の最中で、日本は戦場となった欧州に物資を供給しており、景気の良いバブル期でした。世の中が安定してきて、人々の関心が出世や金儲けに移りつつあった時代でもありました。

多くの人や社会全体の利益になる仕事をするのが重要であると語りました。渋沢栄一が100年以上前に示したこれらの考え方は、多くの日本の企業や事業組織の経営の姿勢として取り入れられ受け継がれています。

SDGsが重視される時代において、これらの経営の姿勢はますます重要になっていくのではないかと思います。このような点が「青天を衝け」でどう描かれるか、そんなことも楽しみにしたいと思います。

専門職大学院 オープンキャンパス

パネルディスカッション キャンパスツアー 説明会 模擬授業 等を予定

2021

8/21 10/16

2022

12/11 1/22

※社会情勢により、日程変更の可能性があります
※最新情報はWEBサイトで <https://mot.nit.ac.jp/>

お問い合わせ先

日本工業大学 専門職大学院
TEL.03-3511-7591 Mail: mot@kanda.nit.ac.jp

中央執行委員会主催 声優トークショーを開催

新入生歓迎「オンラインTALK SHOW」が6月5日から6日にかけて、YouTubeの大学公式チャンネルを通じて配信された。



富田美憂さん

学生自治会の中央執行委員会主催のこのイベントは、例年学友会館で開催されているが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、今年はオンライン上での開催となった。

収録は埼玉キャンパス5号館の教室で行われ、企画から撮影準備まで中央執行委員会の学生が行った。出演者は人気声優の富田美憂さんで、本学の印象や自身の活動に関するトークが繰り広げられた。動画の後半には質問コーナーや、本学の学生限定でサイン入り色紙やCDのプレゼント企画もあり、視聴者数は1000名を超えた。

中央執行委員会では引き続き、学生自治に関する活動に加えて、学生が楽しめるイベントについても企画していく予定である。



中央執行委員会メンバーと富田さん

2022年度入試概要

・各入試の詳細は、本学ホームページに掲載する「募集要項」をご確認ください。・出願等にあたっては、締切日必着とします。

入試名称	併願可否	内容	日程
特別選抜入試	併願可 奨学金	特別奨学生には、1年目の学費から98万円または49万円を免除。さらに、特待生制度あり 書類審査および面接による選考	出願期間 10/ 1 (金) ~ 10/ 8 (金) Web受付開始 9/22 (水) 試験日と試験会場 10/16 (土) 本学 合格発表日 11/ 1 (月)
共通テスト利用入試	併願可 奨学金 検定料割引	・大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目の成績および調査書により選考 ・入試奨学金 (学費から20万円免除) あり	出願期間 1/ 7 (金) ~ 2/ 3 (木) 共通テスト利用入試A Web受付開始 12/17 (金) 共通テスト利用入試B 2/ 5 (土) ~ 2/18 (金) 共通テスト利用入試C 2/21 (月) ~ 3/10 (木) Web受付開始 1/29 (土) Web受付開始 2/14 (月) 大学入学共通テスト実施日 1/15 (土)・16 (日) ※本学での個別学力試験等は実施いたしません 合格発表日 2/12 (土) 3/ 1 (火) 3/17 (木)
一般選抜入試	併願可 奨学金 検定料割引	・一般選抜入試Aで各学科・コースの成績上位 (合格者の5%) に1年目の学費から98万円または49万円を免除 筆記試験および調査書による選考 試験教科は、数学・理科 (物理、化学から1科目を選択)・英語の3教科 ・入試奨学金 (学費から20万円免除) あり	出願期間 1/ 7 (金) ~ 1/21 (金) 一般選抜入試A Web受付開始 12/17 (金) 2/ 5 (土) ~ 2/17 (木) 一般選抜入試B Web受付開始 1/29 (土) 試験日 1/29 (土) 本学・宇都宮・高崎・柏・東京・郡山・千葉・横浜・新潟・長野・名古屋 1/30 (日) 本学・宇都宮・高崎・柏・東京・仙台・水戸・静岡 1/31 (月) 本学・東京 2/ 1 (火) 本学 試験日 (複数日受験可) 2/22 (火) 本学・東京 合格発表日 2/12 (土) 3/ 1 (火)
一般選抜入試 英語外部試験利用	併願可 奨学金 検定料割引	・本学の英語の試験を免除 ・数学・理科の試験問題は一般選抜入試Bと同一問題。 ・入試奨学金 (学費から20万円免除) あり	出願期間 2/ 5 (土) ~ 2/17 (木) Web受付開始 1/29 (土) 試験日と試験会場 2/22 (火) 本学・東京 合格発表日 3/ 1 (火)
一般推薦入試 (公募制)	併願可 奨学金	・書類審査、面接による選考 ・専門高校 (工業科) 以外の生徒が対象 ・公募制 ・入試奨学金 (学費から20万円免除) あり	出願期間 11/ 1 (月) ~ 11/15 (月) 第1期 Web受付開始 10/25 (月) 12/ 1 (水) ~ 12/10 (金) 第2期 Web受付開始 11/22 (月) 試験日と試験会場 11/20 (土) 本学 12/18 (土) 本学 合格発表日 12/ 1 (水) 12/24 (金)
専門高校入試 (S 工業科)	併願可 奨学金	・書類審査、面接による選考 ・工業科生徒が対象 ・国立大学等との併願に最適	出願期間 10/ 1 (金) ~ 10/ 8 (金) Web受付開始 9/22 (水) 試験日と試験会場 10/16 (土) 本学 合格発表日 11/ 1 (月)
専門高校入試 (B 工業科)	併願可 奨学金	・書類審査、面接による選考 ・工業科生徒が対象 ・公募制 ・入試奨学金 (学費から20万円免除) あり	出願期間 11/ 1 (月) ~ 11/15 (月) 第1期 Web受付開始 10/25 (月) 12/ 1 (水) ~ 12/10 (金) 第2期 Web受付開始 11/22 (月) 試験日と試験会場 11/20 (土) 本学 12/18 (土) 本学 合格発表日 12/ 1 (水) 12/24 (金)
総合型選抜入試	併願可 奨学金	・1次審査: 書類審査 (志望理由書、調査書、課題) ・2次審査: 面接、プレゼンテーション 総合型選抜入試奨学金 (学費から49万円免除) あり	出願期間 9/16 (木) ~ 9/30 (木) 第1期 Web受付開始 9/ 9 (木) 11/16 (火) ~ 12/ 1 (水) 第2期 Web受付開始 11/ 9 (火) 2/14 (月) ~ 3/ 1 (火) 第3期 Web受付開始 2/ 7 (月) 1次審査結果通知 10/ 8 (金) 12/ 9 (木) 3/ 7 (月) 2次審査日と試験会場 10/16 (土) 本学 12/18 (土) 本学 3/12 (土) 本学 合格発表日 11/ 1 (月) 12/24 (金) 3/17 (木)
3月入試	併願可	・書類審査、面接および小論文による選考	出願期間 3/ 1 (火) ~ 3/10 (木) Web受付開始 2/22 (火) 試験日と試験会場 3/12 (土) 本学 合格発表日 3/17 (木)

・専門高校入試 (A 工業科) および一般推薦入試 (指定校) については、2022受験ガイドおよび募集要項をご確認ください。
・お問い合わせ先: 入試室 Tel. 0120-250-267

応用化学棟・授業見学会 実施報告

県内企業と応用化学科学生の就職マッチングを支援

埼玉県内の企業を対象とした「応用化学科棟・授業見学会」が5月28日、埼玉キャンパスにおいて実施された。



実際の実習授業を見学する一行

本学と埼玉県雇用対策協議会は5月13日、就職協



学科教員が実験設備等を説明

定を締結した。今回の見学会はこの協定に基づく初めての協同事業である。本学としては県内企業に対する応用化学科の認知向上と在学生の就職支援へ企業側にとっては優秀な人材の確保を目的としている。同協会を通じて参加企業が募られ、17社28名の人事担当者が参加した。

13時30分より応用化学棟内において、学科長の大澤正久教授より本学の教育理念や同学科の

コンテストの参加者を募集中!

NITプロダクトデザインコンテスト2021

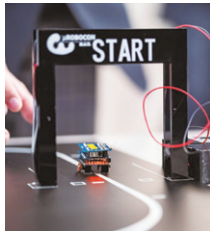


参加登録締切 8/21 授賞式 10/31

今年から応募条件を大幅にリニューアル。オリジナルアイデア、自由、3Dモデリング、3Dプリンタ造形の4部門で、自由な発想に基づく魅力的なプロダクトの提案を期待しています。

作品送付先/お問い合わせ先 NITプロダクトデザインコンテスト事務局 E-mail:pdcontest@nit.ac.jp https://www.nit.ac.jp/department/machine/nitpd2021

第15回 マイクロロボコン高校生大会



申込締切 10/31 開催日 12/25

約1インチサイズの小型ロボットによるライトレース競技です。初心者でも参加しやすいようネームカード(名刺)部門も設置。昨年はオンラインでの実施でしたが、今年は本学会場で実施予定です。

エントリー/お問い合わせ先 先進工学部ロボティクス学科 秋元俊成 TEL:0480-33-7716(学科事務局) E-mail:akimoto@nit.ac.jp http://ise.nit.ac.jp/ise/mrc.html(エントリーはHPから)

第35回 建築設計競技



提出期限 8/31 入賞発表 9月中旬

建築を学ぶ高校生を対象とした建築設計の腕試しの場として、また本学建築学科の設計教育活動の一環として、毎年開催しています。今回の課題は「3軒のお一人さまハウス」です。

作品送付先/お問い合わせ先 建築設計競技委員会 TEL:0480-33-7676(入試室) E-mail:kenchiku-compe@nit.ac.jp http://nit-kenchiku.jp/activities/

日本工業大学大学院 社会人特別選抜

◆大学院工学研究科(博士前期課程・博士後期課程) ■2022年度 入試日程

Table with columns: 日程, 出願期間, 面接試験, 合格発表, 手続締切. Rows for 一次募集 and 二次募集.

お問合せ先: 教務部教務課 大学院入試係 TEL 0480-33-7507 URL https://www.nit.ac.jp

就職支援情報

就活成功のカギは インターンシップにあり

全国の大学3年生(2023年3月卒業予定)を中心とするインターンシップ(就業体験)が

状況を呈している。その理由は早期に優秀な人材を確保して採用コストを減らしたい企業と、早く内定を得たい学生とのニーズが一致するからである。また、進化したIT技術を活用して製品やサービス、業務そのものを革新するDX(デジタルトランスフォーメーション)へ対



業界・インターンシップセミナー

応ずるための優秀な人材確保が急務となっていることも要因の一つである。このため、インターンで目星をつけた学生に対して交流会や社員との座談会と称した早期選考を行う企業が増加している。本学においてもこの流れに乗れた1割強の学生は、3学年の2月中旬から3月にかけて内定を得ている。このような過程を経て入社した学生は離職率が低い傾向があり、

インターンシップ参加者を重点的に採用する企業が増加している。さて、昨年度卒業した学生へのアンケート調査によると、5割の学生がインターンシップに参加している。ただし、1日型が約半数であり、前述した早期選考の流れに乗れる確率の高い5日間以上のインターンシップに参加したのは3割程度である。このように状況を鑑み今年度は5月29日、6月5日

個別就職相談会 対象 学部4年生、大学院2年生の未内定学生の保護者 日時 2021年9月25日(土) 9:00~16:00 場所 日本工業大学 就職支援課

地域交流の意見交換の場 I-PWカフェを開催 6月10日、彩の国連携力育成プロジェクト(SAIPW)による「I-PWカフェ」が開催され、建築学科生活環境デザインコースの勝山祐仁准教授が「ケアと空間」をテーマにミニレクチャーを行った。SAIPWでは現在、学生教育に留まらず、医療福祉の現職者や地域住民の連携力育成に向けた取り組みを展開。「I-PWカフェ」は職種を超えて気軽に話し合える場が欲しいという現職者の声に応じて企画されたオンラインイベントで、60分間でミニレクチャーとグループワークを行った。当日のレクチャーでは空間のデザインによって施設利用者や地域住民相互に日常的な関わりが生まれた施設改修事例などが紹介された。21名の参加者は強い関心を示し、グループワークでは施設環境や「地域の居場所」について、多くの感想や意見が交わされた。

第63回教育改革シンポジウム開催報告 ハラスメント防止のために 注意すべきこと ハラスメントは、公境の妨げとなることはもと正、安全で快適な職場環境「ちろん、個人としての尊厳と人権を侵害する行為であり、日本工業大学ではこれを禁止することを宣言し、「ハラスメント防止・対応ガイドライン」を制定している。2020年6月には、「パワハラ防止法」(改正労働施策総合推進法)が施

る企業ではエントリーシートによる選考を通す必要がある。このための準備として春学期開始から7回にわたる支援講座としてインターンシップに対するモチベーションの向上、エントリーシートの書き方指導、メールでのやり取りを含むマナー指導などを実施した。そして5日間のインターンシップに参加する学生にはPCR検査を義務付け、安心して参加できる体制を整えている。

行かれ、職場でのハラスメント対策の強化が事業主に義務付けられている。本セミナーは、学校法人としてすべての教職員を対象に開催したものであり、人材教育プロデューサーの諫山敏明氏を迎え、一時間半の講演が行われた。前半はパワーハラスメントが起る職場の特徴について、具体的事例をもとに解説。「業務の適正な範囲」がグレーゾーンにならないようにするために、①想像力の欠如にとどまらず、②きつくないと発想すること、③良好なコミュニケーションに努めることが重要であると述べた。また、後半はアカデミックハラスメント等についても具体的な事例を交えて解説。最後に、ハラスメント防止のために私たちが注意すべきことをあらためて確認し、常に問題意識をもつことや、良いコミュニケーションをとり、風通しの良い環境づくりが大切であることが重要であると述べ、セミナーは終了した。互いの人格を尊重し、信頼しあえる環境づくりに向けて、これを活かしていきたい。

埼玉キャンパスがドラマのロケ地に

埼玉キャンパスがドラマ等のロケ地として注目を集めている。5号館を始めとする真新しい施設や、緑豊かな環境が撮影に相応しいと、制作サイドからも好評である。



(C)「声春っ!」制作委員会



WEBCM「愛のけんば」出演者

番組名	放送局	放送日時※	本学シーン	撮影に来学した主な出演者	撮影場所
TVドラマ 声春っ!	日本テレビ系	4月28日より (全10話)	1話～6話、 10話	日向坂46、山寺宏一、 平野 綾	5号館、 食堂等
TVドラマ あときキスしておけば	テレビ朝日系	4月30日より (全8話)	1話・2話	松坂桃李、井浦 新	5号館
WEBCM 愛のけんば	健康保険組合連合会のWEB サイト内で動画配信(全7話)		3話・4話	—	体育館前
TVドラマ 刑事7人 SEASON 7	テレビ朝日系	7月7日より (全9話)	3話	北大路欣也、東山紀之、 田辺誠一	本館廊下・ 教室
TVドラマ 漂着者	テレビ朝日系	7月23日より (全9話)	1話・2話 (その後も登場予定)	白石麻衣、船越英一郎、 生瀬勝久	5号館 セントラルスクエア等

選挙の投票促進TVCM ACジャパン広告学生賞

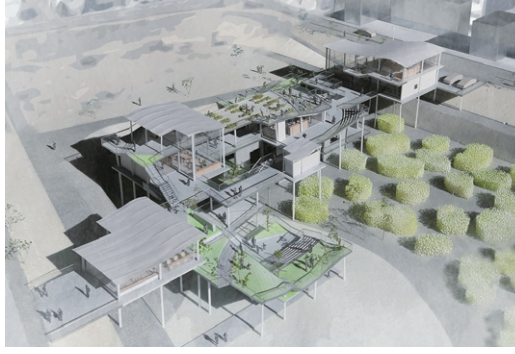


藤田さん(左上) 野澤さん(右上)
野田さん(左下) 中村さん(右下)

先進工学部情報メディア工学科3年(作品応募時は2年)の有志チームが3月29日、第17回ACジャパン広告学生賞テレビCM部門で奨励賞を受賞した。メンバーは中村歩夢さん、藤田弥希也さん、野澤俊介さん、野田航希さんの4名。受賞作品名は「禁断の果実」で同学科の授業「映像製作実習」の課題として制作された30秒のCM動画である。

本動画は選挙における若者の投票率向上をテーマとしている。リノゴが大好きな物でいつもリノゴを食べている学生が主人公。ある日、友人から投票に誘われるが、興味がないと断ってしまう。その後、気付けぬうちにリノゴ禁止令という法律が施行され、彼は二度と大好きなリノゴを口にする事が出来なくなってしまう、というストーリーが展開する。チームリーダーの中村さんは「若者の投票率が伸び悩んでいるという状況を憂い、わかりやすく且つ、少し面白みのあるストーリーを考えた。自分たちが投票を放棄していることによって、身近なものが将来なくなるかもしれないというのを伝えたい」と述べている。

卒業設計コンクール 埼玉県知事賞



神谷さんの受賞作品

生活環境デザイン学科(足立研究室)を今年卒業した神谷政光さんの卒業設計作品が6月28日、埼玉建築設計監理協会主催の第21回卒業設計コンクールにおいて最高賞となる埼玉県知事賞を受賞した。作品名は「ヒトダマリ調整池を活用した立体公園」。埼玉県三郷市に水害対策として多数設置されている調整池に着目し、その人工的な地形が日常的に楽しめる公園となるよう提案した。防災施設として不可欠でありながら平

JIA(日本建築家協会)埼玉 最優秀賞



牧野さんと受賞作品

生活環境デザイン学科(勝木研究室)を今年卒業した牧野なな子さんの卒業設計作品がJIA(日本建築家協会)埼玉の最優秀賞を受賞した。5月21日にオンラインで実施されたプレゼンテーションと審査を経て6月19日、同協会主催の全国学生卒業設計コンクール2021に地区代表として出展された。受賞作品名は「つながるバス停」で、地域の課題を「日常に利用されるバス停と一体化した「地域の居場所」を提案している。自身

化学合成システムの研究 「とやま賞」受賞



表彰を受ける小池准教授(右)

基幹工学部応用化学科の小池准教授が5月20日、富山県ひとづくり財団「第38回とやま賞」を受賞した。本賞は同県出身者または県内在住者のうち学術研究、科学技術、文化・芸術、スポーツの分野において顕著な業績を挙げ、かつ将来の活躍が期待される人材に贈られる。小池准教授は熱エネルギーが大量に必要となる現在の化学合成システムを、光エネルギーを基盤とした省エネルギーシステムへ刷新する基礎研究に取り組んでいる。世界の研究者に先駆けて合成化学の新戦略を開拓し、医薬品・農薬などの創出に資する環境調和型新触媒反応の開発に成功したことが高く評価された。受賞に際し小池准教授は「栄えある賞をいただき大変光栄に思っています。何より、よき共同研究者、長年支えてくれた家族に感謝している」と述べている。

後援会定期総会 新役員を選出、会長に宮下氏

後援会定期総会が5月23日、大学学友会館にて開催された。委任状を含め1502名が出席。議案(事業報告、決算報告、事業計画、予算案、理事・監事選出)は慎重審議の上、全て承認され総会は無事終了した。新役員は左記の通り。会長 宮下和彦(新潟)

副会長 小平 修(東京)
熊谷浩一(埼玉)
金井正広(埼玉)
高橋 誠(千葉)
金子芳之(群馬)
芦垣政広(神奈川)
安齋義直(東京)
松本伸一(埼玉)
本田和之(神奈川)

総会終了後は、学内見学も行われた。

一般社団法人日本工業大学工友会定時総会 書面審議により予算案など承認

新型コロナウイルスの影響を受け、本年度の一般社団法人日本工業大学工友会定時総会は6月13日、書面審議で行われた。議案は、左記の通り。第一号議案「2020年度事業報告並びに収支報告に関する件」第二号議案「2021年度事業計画並びに収支予算案に関する件」第三号議案「定款の規定に基づく理事及び監事選任に関する件」本定時総会に加えて理事會が開かれ、会長に土井嘉慶、副会長に大島敏正、横山賢二、事務局長に加藤利康が選定され、それぞれ就任した。

NIITクリエイティブ株主総会 原社長が再任

NIITクリエイティブの第54期定時株主総会が5月29日に開催された。席上、まず原隆之社長より、当期の事業経過と決算内容に関する報告があり、質疑応答を経て満場一致で承認された。その後、任期満了に伴い取締役5名が再任された。原社長は「今年ほどよい一年になるか全く予想がつかないが、新型コロナウイルスへの対策を充分講じた上で学生の皆様に第一に考え、業務運営に当たっていく所存である」と決意表明があり、株主総会を終了した。

地域別教育懇談会

今年度は支部ごとの開催を見送ることとし、特例として大学を会場に集中開催となります。開催日と対象地域は以下の通りです。詳しくは、ご自宅に送られてくる案内文をご覧ください。

近県以外の地域対象
9月26日(日)

近県(埼玉・東京・神奈川)対象
10月10日(日)



学生有志と学生環境推進委員会を中心とするワークショップ「SDGsキャンピングin日工大」が5月17日～6月26日、LCセンターにおいて開催。「学食の食糧廃棄物削減」をテーマに、食料の仕入れ(地産地消)～販売方法～生ごみの活用に至るまでの幅広い議論に加え、佐藤茂夫名誉教授による「微生物の力でエネルギーと肥料

ワークショップ SDGsキャンピングin日工大

を造る」をテーマとした講演、宮代町内のメタンガス発酵実験場見学が実施された。



宮代町より この一瞬を キリトリ!

町の公式ツイッター限定で、宮代の夏をテーマに写真コンテストを開催しています。町の風景やイベント、食や歴史など「宮代町のいいところ」を切り取った写真を募集します。入賞作品は町広報紙やホームページなど様々な場面で紹介されます。町のアカウントをフォローし、撮影日・撮影場所・作品名を記載し、「#みやしろまじ」を付けて投稿!こちらで応募となります。夏部門は8月末までです。宮代町での学生生活を切り取ったその一瞬をお待ちしています!

- 人事異動
- 【任命】(7月1日付) 教務部長補佐 伊藤大輔准教授
 - 【退職】(5月31日付) 小野瀬香苗主任(就職支援課)
 - (6月18日付) 丹治明講師(工業技術博物館)