創立記念日

協

会

企画広報室 〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1 ☎(0480)34-4111(代)

次学園強靭化

プロジェクト始

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

学園創立114周年記念

第 12

回学園協議会

令和3年(2021年)8月1日発行

省エネ"の取り

サステイナブルキャンパスの実現へ

求められているもの。 埼玉県地球温暖化対策推 411を達成している。 2つ目は「温対法」

555以下に抑えるよう た値 値)を延べ床面積で除り 用エネルギー 務・倉庫等を除く) れた建物(研究所・ はキャンパス内の指定さ を掲げ、取り組んでいる。 ドルを上げた自主目標値 2つの法律が定める削減 ベンチマーク制度。これ 目標値のもと、少しハー エネルギー活動は左記の 1つ目は (GJ/m) がO・ 「省エネ法 (熱量換算 の使

成できた要因は、 面授業から遠隔授業へと 緊急事態宣言により、 減を達成した。 ロナ感染症対策のための 基準年比で41・7%の削 CO2排出量削減が達 新型コ ズの励行⑤空調機消し忘

本学が推進している省 進条例。 排出される温室効果ガス キャンパスから

取り組んでいる。 22%の削減を求められて トン-CO2/年) 比で 主目標値30%削減を掲げ では環境目標の中で、 024)に当たる本年は 計画期間(2020~2 (CO2) の総量を基準 いる。これに対し、本学 定程度削減する。第3 (2013年7450 昨年は 自 として行う換気量の確保 業の再開や、コロナ対策 用時間が大幅に減少した 移行し、施設や設備の利 ものである。 る効果ではなく一過性の 年になく大量のエネル ためであり、設備改善や 運用基準等の見直しによ による窓開け状態での空 そこで今夏は、対面授 (冷房) 運転など、例

ギーが使用されると推測 動に取り組んで行く。 されることから左記の活 空調運転制御④クールビ 止③外気温度連動による 不②中間期の空調完全停 ①省エネポスターの掲 を行う。また、次年度に D化(40~60%を削減) 博物館の照明器具のLE 対策として、本館教室、 月30日を対象とする。 活動期間は7月1日~9 21時・23時に遠隔停止)、 その他、設備の省エネ

は

空調機のEHP化や

開会の辞

柳澤理事長挨拶 大塚校長挨拶

とした講演が行われた。 弁護士より「学校法人に ガバナンスを中心テーマ おけるガバナンス」とい 合法律事務所の大河原 まず初めに、 TM I総

等学校のアリーナにおい り、日本工業大学駒場高 りに学園協議会が開催さ 8名が出席して、2年ぶ 7月3日午後1 学園関係者総勢11

拶と中学・高等学校の近 局長の「開会の辞」に始 協議会は新井学園事務 大塚校長による挨

況報告が行われ、続いて、 中 強靭化プロジェクト」 告に引き続き、「第二次

画室長補佐からは「コン いうテーマで講演が行 査が貢献できること」と プライアンスと内部監

さらいし、 の背景、 た大学、中・高の教学改 園強靭化プロジェクト 会で宣言した「第一次学 では平成27年の学園協議 靭化プロジェクトにつ が行われた。講演の冒頭 長からは「第二次学園強 て」というテーマで講演 労務管理、 概要についてお そこで行われ

のプロジェクトで行う 改正で求められている ジェクト」 ついて説明がなされた。 期的な計画策定をこ 第二次強靭化プロ では、私学法

うテーマで、西村法人企

理、システム管理で一 の成果が得られたとの報 最終講演者の柳澤理事 、財務管 とについて説明がなさ ず影響があったことに クトの遂行に少なから 学者の減少等、プロジェ ウイルスの蔓延が、大学 れた。また、新型コロナ 活動し遂行しているこ ついても触れられた。 八試における応募者、

らない、と講演が締め括 を考え続けなければな 守り続けるものは何か」 介され、「学園が今後も エンス学科について紹 に誕生するデータサイ 章、令和4年4月に大学 最後に、中・高の新校

じてマナー けの学内放送を通

呼びかけた。

学生がワクチン予約をサポート地元宮代町在住の高齢者に対し

町役場において、 6月7日・8日、宮代 | 生が同町在住の高 新型コロナワクチ 闘齢者に

が減少した大学生の支援

ることができる。

全节。 |実行 (18:00 - 21:00 - 23:00) 月1日(木) 9月30日

~ (木)

省エネポスタ

る。 ルキャンパスの充実を図 課題解決とサステイナブ 検討している。 たすべき役割を見極め、 ことを踏まえ、本学が果 量削減目標が強化された に向けた国のCO2排出 さらには、2030年

化、すなわち教育力、研いること、目標を一般 と一体となって動 VISION2030 長期計画である「NIT ロジェクトは大学の

社会責務の履行に定め、 基盤の見直しと安定化、 ガバナンスの強化、財政 究力の向上強化、経営・

中・高が自主的に

7

させるため、5月中旬か これをマナーとして定着 話をしている学生

食事中に会話をしている学生に声掛け から屋内、 掛けを行っ さらに6月中旬

徹底を

屋外向

的な対応であった。
理解を示し、協力
は感染防止対策に

埼玉県と学生アルバイトに

禍における学生アルバイ 関する協定を締結 本学は埼玉県とコロナ

とってはアルバイト収入 トに関する協定を6月11 日に締結した。本学に ウイルスワクチン集団接 となり、県は新型コロナ 種会場での補助業務など して必要な人材を確保す で県内大学生を積極採用

サイエンス学

れ防止

(18 時

水銀灯のLED化などを

数理統計やプログラミングなどの基礎技術から、ビッグテ 技術を幅広く学ぶ新学科を2022年4月に開設します



ーション 「未来に置いていかれるなよ。」







本学の研究室を紹介するTV番組





テレビ埼玉 毎週土曜日17:55~18:00放送中!

本学公式SNSのご案内











LINE

(7 facebook

学生スタッフが丁寧に予約方法を説明

新型コロナウイル 人対応状況

地 域 周 知 徹底 対策に協

黙食やマスク着用を呼びかけ食堂の巡回と学内放送で

ン接種予約手続

为

38

きのサポートに

るとともに、食事中に会 食堂と5号館を巡回。マ 日昼休みに事務職員が各 ナーの浸透状況を確認す b の接種予約を開 26日から高齢者 従事した。 同町では4月

いては食事中以外のマス

コロナ禍、

飲食店にお

一ら約1ヶ月にわた

いる。

学食においても 黙食が推奨され

の申込みが難しいといっ が繋がらない、ネットで た声が多数寄せられてい 始したが、電話

た。

には声

が事前にPCR検査を受 けたうえで協力。来庁し 応していたが、6月の第 た。当初は職員のみで対 三次予約から本学の学生 の希望を聞き、スマー ディアで紹介され、

を共に見ながら予約代行 作業を行った。この様子 フォンやパソコンの画面 た高齢者に予約日時など はテレビや新聞などのメ

活動での渋沢栄一の考え

方が、専門職大学院はも

大学でも重要な

提供する事で実業を起こ

に関連していると考えて

この本の内容がSDGs

べきだ、と説いたので

個人の利益に加

道徳と経済を両立す

にまとめられています。

行の設立を行い、資金を 物の一人として、まず銀 関わったことです。この

事業組織の設立や経営に それ以上の数の社会公共

られました。

渋沢栄一はその中心人

実業を起こすことが進め

て育成するため、多くの

専門

職大学院だ

より

全国 2022年度入試説明会 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 **73** 校 の教諭が参加 茨城県から南は静岡県ま

あったが、当日は近隣の 高等学校を中心に、北は た入試説明会が5月28 て開催された。 コロナ禍の開催では 5号館2階の大教室

大学について紹介。その 校教諭が参加した。 で73校、計76名の高等学 続いて大鷲入試室課員が 長が開会の挨拶を行い、 はじめに、辻村教務部

生活環境デザインコー

験報告として、

概要説明、年度入試の 20022 20022 試室長によ 在に至るまでの学修活動 ロボティクス学科4年の 3年の樋田枝織璃さん、 メッセージを伝えた。 最後に高校生に向けての や学生生活等を発表し、 三島理さんの2名が本学 に入学を決めた理由、現

-2022年度入試 主な変更点

・各入試の概要

閉会の挨拶として、 のラーニングセンターに 説明会は閉会した。 の謝辞が述べられ、 の近況報告と参加教諭へ 閉会後には5号館2階 最後に、成田学長より 大学

学生による体 建築学科

た。

個別相談にも多数の教諭が参加

丹澤入試室長による入試概要説明

機械実工学教育セン 学内見学へと赴い

談が行われた。多くの教

学群教員や学生と個別相

先進工学部

その後、参加教諭は少

22年4月 ス学科紹介 タサイエン 新設のデー の粂野教授 による20 続 人数のグループに分か

ター、 研究施設、LCセン 工業技術博物館など -や応用化学棟等の教 ダイニングホー

えることができた。

を受けた。こうして入試

ブースで担当者から説明 諭が参加し、個別相談

説明会は盛況のうちに終

テーマとなっている地球 技術経営研究科・教授 すことを考えました。 清水

今年の大河ドラマ「青

や地域の社会課題解決を

くの人から広く資金を集 とも呼ばれています。 ため、実業の父に加え めて設立や経営を進めた 行いました。その際に多 事業組織の設立や経営を ず、自ら率先して企業や だ思うような結果になら 大正時代の1916年に 論語と算盤」という本 渋沢栄一の考え方は、 日本の資本主義の父 ありました。 算に使う算盤を掛け合わ

昭和の最初まで活躍した

ぜひ紹介したいと思いま していると考えており、 可能な開発目標)に関連 推進するSDGs(持続

八です。多くの皆さんが

す。

存知と思います。

良く知られているの

産業を近代的な産業と

明治時代には、

日本の

約500社の企業や

明治維新から大正さらに で1840年に生まれ、 沢栄一は、埼玉県深谷市 天を衝け」の主人公の渋

> 移りつつあった時代でも の関心が出世や金儲けに 中が安定してきて、人々 いバブル期でした。世の 供給しており、景気の良 場となった欧州に物資を 大戦の最中で、日本は戦 当時は欧州での第一次 ました。 上前に示したこれらの考 ことが重要であると語り 勢として取り入れられ受 え方は、多くの日本の企 の利益になる仕事をする 業や事業組織の経営の姿 渋沢栄一が100年以

> > を衝け」でどう描かれる

このような点が「青天

いかと思います。

か、そんなことも楽しみ

したいと思います。

時代において、これらの

SDGsが重視される

経営の姿勢はますます重 要になっていくのではな

と、経済活動の数字の計 えておりました。そこで 子が語った道徳観の論語 動は長く続かない、と考 自分が大事にしている孔 のためにならない経済活 が、道徳に基づかず社会 経験から、利益は重要だ 渋沢栄一はその実業の 場所を移し、学科および NIT Open Campus

WEBオープンキャンパス

大学•学部学科紹介、資料進呈 豊富な動画コンテンツを常時公開中 個別進学相談、キャンパスツアー・研究室紹介

【今後の日程】

来場型オープンキャンパス

8/21 - 22 -

9/11 2022 3/26 4

説明会

2021

2022

※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/

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

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 ・ネルを通じて配信された。

学生自治会の中央執行委員会 が主催するこのイベントは、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



富田美憂さん

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 - クが繰り広げられた。動画の後半には質問コーナー 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。

1 = 4 7 14	分類のコチ	ф м		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	併願の可否	内 容		日程				
特別選抜入試	単 願 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		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				利用入試B	共通テスト利用入試C	
			出願期間	1/ 7 (金) ~ 2/ 3 (木) 2/ 5 (土) ~ 2/18 (金) Web受付開始 12/17 (金) Web受付開始 1/29 (土)		2/21 (月) ~ 3/10 (木) 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598 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 ・試験数科は、数学・理科(物理 化学から1科目を選択)・英語の3数科 ・入試奨学金(学費から20万円免除)あり		一般選抜入試A			一般選抜入試B	
			出願期間	1/ 7 (金) ~ 1/21 (金) Web受付開始 12/17 (金)		2/ 5 (土) ~ 2/17 (木) Web受付開始 1/29 (土)		
			試 終 ・4日間から選択 (複数日受験可)	1/29 (土) 本学·宇都宮·高 郡山·千葉·横浜 名古屋 1/30 (日) 本学·宇都宮·高 仙台·水戸・静岡 1/31 (月) 本学·東京 2/1 (火) 本学	・新潟・長野・	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	・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		第1期 第2期			第2期	
			出願期間	11/ 1 (月) ~11/15 (月) Web受付開始 10/25 (月)		12/ 1 (水) ~12/10 (金) 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 ・国公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 ・工業料生徒が対象 ・公募制 ・入試奨学金(学費から20万円免除)あり		第1期		第2期		
			出願期間	11/ 1 (月) ~11/15 (月) Web受付開始 10/25 (月)		12/ 1 (水) ~12/10 (金) 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	・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 ・総合型退技及試奨学金(学費から49万円免除)あり		第1期	第	2期	第3期	
			出願期間	9/16 (木) ~ 9/30 (木) Web受付開始 9/ 9 (木)	11/16(火)~ Web受付開始:		2/14 (月) ~ 3/ 1 (火) 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)		3/17 (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				
				3/17 (木)				

- ・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) 企業と応用化学科学生 7 ッチン グを支援

0)

とした「応用化学科棟・ 授業見学会」が5月28 埼玉県内の企業を対象 埼玉キャンパスにお

議会は5月13日、 本学と埼玉県雇用対策協 前号に掲載した通り、 就職協 優秀な人材の確保を目的 支援、企業側にとっては 認知向上と在学生の就職 る。本学としては県内企 初めての協同事業であ 学会はこの協定に基づく 定を締結した。今回の見 業に対する応用化学科の としている。同

の研究室や実験室、先端

で関する質疑応答が行わ

続いて、参加者

れ、17社28名の 心用化学棟内に 八事担当者が参 13時30分より 究設備、当日実際に行わ 開発と応用」に関わる研 れていた実習授業見学も

員と就職支援課職員を交 見学終了後、同学科教

丐

ハラスメントは、公 | 境の妨げとなることはも 安全で快適な職場環一ちろん、個人としての尊

であり、日本工業大学で 厳と人権を侵害する行為

あり、

人材教育プロ

を対象に開催したもので

へとしてすべての教職員

良好なコミュニケーショないと発想すること、③ と~だろう、~に違いなと、

本セミナーは、学校法

る企業ではエントリー

が行われた。

半はアカデミック

ハラス

、不法行為に該当するよ

を迎え、一時間半の講演 デューサーの諌山敏明氏

あると述べた。また、後ンに努めることが重要で

シートによる選考を通

働施策総合推進法)が施

もとに解説。「業務の適

のために私たちが注意す

地域交流

の意見交換

P

後に、ハラスメント防止

きことをあらためて確

ます。

常に問題意識をも

について、具体的事例を

トが起こる職場の特徴 前半はパワーハラスメ

的事例を交えて解説。最メント等についても具体

ワハラ防止法」(改正労 020年6月には、 ン」を制定している。2 防止・対応ガイドライ 宣言し、「ハラスメント はこれを禁止することを

実際の実習授業を見学す

理念や同学科の より本学の教育

私立大学ブランディング 事業「全固体電池技術の 文部科学省に採択された 設備を見学しながら担当 教員から説明を受けた。 材料技術研究センターを 最新の研究施設・ が窺われた。 学生に対する関心の高さ から本学の英語教育やイ 質問が多数あり、 ンターンシップに関する れた。複数の企業担当者

協会を通じて参

加企業が募ら

大変有意義な機会となっ 望にマッチした就職先を あったが、優秀な人材を 科にとっても初の試みで 紹介したい本学にとって 求める企業と、学生の希 こうした見学会は同学

第63回教育改革シンポジウム開催報告

注意すべきこと

ラスメン

ト防止

主に義務付けられてい

行され、職場でのハラス

メント対策の強化が事業

ンにならないようにする ために、①想像力

にならないこと、

② きっ の欠如 正な範囲」がグレ

は3班に分かれて同棟内 えて本学の就職支援体

教育環境な

授賞式 10/31

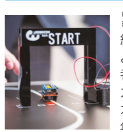


今年から応募条件を大幅にし -アル。オリジナルアイデア、 3D モデリング、3D プリン タ造形の 4 部門で、自由な発想 に基づく魅力的なプロダクトの 提案を期待しています。

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

マイクロロボコン高校生大会



10/31 開催日 12/25

約1インチサイズの小型ロボットに よるライントレース競技です。初心 でも参加しやすいようネ オンラインでの実施でしたが、 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

秋元俊成 先進工学部ロボティクス学科

TEL:0480-33-7716(学科事務室) 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



^{入賞発表} 9月中旬 8/31

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

合格発表 手続締切 出願期間 面接試験 一次募集 2021年9月22日~10月 1日 10月 7日 10月15日 2022年1月24日 二次募集 2022年2月 7日~ 2月16日 2月24日 3月 4日 2022年3月10日

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 プにあり

のものを変革するDX 理由は早期に優秀な人 フォーメーション) たIT技術を活用して らである。また、進化し 早く内定を得たい学生 材を確保して採用コス 活況を呈している。その を中心とするインター 023年3月卒業予定) ンシップ(就業体験)が デジタルトランス ニーズが一致するか を減らしたい企業と、 全国の大学3年生(2 職率が低い傾向があり、 いる。このような過程を 月にかけて内定を得て 学年の2月中旬から3 れた1割強の学生は、3 おいてもこの流れに乗 社員との座談会と称し 学生に対して交流会や ターンで目星をつけた いることも要因の一つ 材確保が急務となって 応するための優秀な人 が増加している。本学に た早期選考を行う企業 である。このため、イン 経て入社した学生は離 度は5月29日、

インターンシップ参加 企業が増加している。

5日間以上のインター 参加している。ただし、 ような状況を鑑み今年 れに乗れる確率の高い 前述した早期選考の流 者を重点的に採用する は3割程度である。この ンシップに参加したの 1日型が約半数であり、 がインターンシップに 査によると、5割の学生 学生へのアンケート調 昨年度卒業した

の2日間を利用し、5日 界・インターンシップセ する企業を中心に「業 (単位認定) 実施 を学内で開催し い限りである。 者の7割以上の学生が 参加したことは喜ばし た。667人と卒業予定 、応募が集中す

業界・インターンシップセミナ 導などを実施した。そし り取りを含むマナー指 き方指導、メールでのや モチベーションの向上、 る支援講座としてイン シップに参加する学生 て5日間のインターン エントリーシートの書 ターンシップに対する 期開始から7回にわた 付け、安心して参加でき ための準備として春学 過する必要がある。この にはPCR検査を義務

の支援を徹底していく。 わないように情報提供 る学生がチャンスを失 る体制を整えている。 参加を決めかねてい

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

2021年9月25日(土) 9:00~16:00

日本工業大学 就職支援課

対象の皆様には、9月上旬にご案内をお送りいたします

日本工業大学 就職支援課 TEL: 0480-33-7510 FAX: 0480-33-7562 E-mail:syusyokuka@nit.ac.jp



オンラインによるミニレクチャー ず、医療福祉の現職者や 在 地域住民の連携力育成に た。SAIPEでは現 超えて気軽に話し合える 向けた取り組みを展開。 IPWカフェ」は職種を 学生教育に留まら 施設環境や「地域の居場し、グループトークではとが紹介された。21名のどが紹介された。21名の

所について、

想や意見が交わされた。

育成プロジェク 6月10日、彩の ン国連携 ト S I P W フェを開催

にミニレクチャーを行っ が「ケアと空間」をテーマ コースの勝木祐仁准教授 築学科生活環境デザイン カフェ」が開催され、

の 生まれた施設改修事例な相互に日常的な関わりがで施設利用者や地域住民 は空間のデザインによっ

60分間でミニレクチャーの声に応えて企画されたの声に応えて企画された た。当日のレクチャーで とグループトークを行っ

を活かしていきたい。

講師の諌山氏

境づくりに向けて、これ 講 頼しあえる環 しの、信 更いの人格

ケーションを 風通

重要であるとくりに心がけ くりに心がけの良い環境づ とり、 好なコミュ

は終了した。

つことや、

(C)「声春っ!」製作委員会

あのときキスしておけば

刑事7人 SEASON 7

ス停と一体

地域住民が世代を超えて 時間に変えるとともに、

を持つことが期待される

高く評価された。

社長には原隆之氏が再任 い取締役5名が重任され

あり、

用されるバ日常的に利

ワクするような魅力的な

バスの待ち時間をワク

す寄り処」。

行った。

〜地域を映 がるバス停 名は「つな

空間と設えのデザインを

活動を丁寧に汲み取った ぞれの周辺環境や住民の

牧野さんと受賞作品

WEBCM

TVドラマ

漂着者

愛のけんほ

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

放送日時※

4月28日より

4月30日より

7月7日より

7月23日より

(全9話)

(全9話)

(全10話)

(全8話)

健康保険組合連合会のWEB

サイト内で動画配信(全7話)

テレビ朝日系

WEBCM「愛のけんぽ」出演者

平野

田辺誠-

卒業設計作品がJI 業した牧野なな子さんの

6月19日、同協会主催の

役員は左記の通り。

宮下和彦(新潟)

総会は無事終了した。 審議の上、全て承認され 理事・監事選出)は慎重 報告、事業計画、予算案、

> 松本伸一 安齋義直

(埼玉) (東京) 芦垣政広(神奈川 金子芳之(群馬)

で行われた。

本田和之(神奈川)

度事業報告並びに収支報

正、横山賢二、

に加藤利康が選定され、止、横山賢二、事務局長

一それぞれ就任した

第一号議案=2020年

議案は、左記の通り。

井嘉豊、副会長に大島敏事会が開かれ、会長に土

テーションと審査を経て で実施されたプレゼン

全国学生卒業設計コン

ル2021に地区代

展された。 表として出

の地元である浜松市にお

受賞作品

バス停を対象に、それ

同じ路線上の5つ

(日本建築家協会) 埼玉

1話~6話、

3話・4話

1話・2話

その後も登場予定

の最優秀賞を受賞した。

10話

日向坂46、

松坂桃李、井浦

北大路欣也、東山紀之、

白石麻衣、船越英-

勝木研究室)を今年卒

生活環境デザイン学科

5月21日にオンライン

撮影に来学した主な出演者

C

撮影場所

5号館

食堂等

体育館前

本館廊下

セントラルスクエア等

教室

A(日本建築家協会)埼玉

開催された。委任状を含

金井正広

髙橋

千葉 (埼玉)

本工業大学工友会定時総 本年度の一般社団法人日 感染拡大の影響を受け、

会は6月13日、

任に関する件

NIT SDGs

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キャンプ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

に基づく理事及び監事選第三号議案=定款の規定

熊谷浩一(埼玉)

23日、大学学友会館にて

副会長

小平

修(東京)

新型コロナウイルスの

度事業計画並びに収支予

算案に関する件

会長に宮下氏

書面審議により予算案など承認

般社団法人日本工業大学工友会定時

ワークショップ

SDGsキャンプ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。

め1502名が出席。

議案(事業報告、決算

5号館

最優秀賞

選挙の投票促進TV ACジャパン広告学生賞 先進工学部情報メディ

ジャパン広告学生賞テレ 時は2年)の有志チーム 歩夢さん、藤田弥希也さ 賞した。メンバーは中村 ビCM部門で奨励賞を受 が3月29日、第17回AC ア工学科3年(作品応募

ある。 された30秒のCM動画で 実習」の課題として制作 同学科の授業「映像製作 品名は「禁断の果実」で 航希さんの4名。受賞作 本動画は選挙における 野澤俊介さん、野田

さんは「若者の投票率が

伸び悩んでいるという状

若者の投票 れないということを伝え は、自分たちにとって今 のが将来無くなるかもし 況を憂い、 しかできない大変貴重な たかった。今回の受賞 ことによって、身近なも 分たちが投票を放棄する 少し面白みのある リーを考えた。自 わかりやすく



藤田さん(左上) 野澤さん(右上) 野田さん(左下) 中村さん(右下)

べている学 リンゴを食物でいつも 生が主人 ンゴが大好 ている。リ テーマとし 率向上を

ストーリーが展開する。 度と大好きなリンゴを口 ちにリンゴ禁止令という 味がないと断ってしま なってしまった、という 法律が施行され、彼は二 けることが出来なく ムリーダーの中村 (足立研究室)を今年卒 埼玉県知事賞 卒業設計コンクー 生活環境デザイン学科

催の第21回卒業設計コン 業した神谷政光さんの卒 埼玉建築設計監理協会主 業設計作品が6月28日、 公園」。

なる埼玉県知事賞を受賞 クールにおいて最高賞と

~調整池を活用した立体 埼玉県三郷市に

るよう提案 的に楽しめ 地形が日常 る公園とな した。防災 賞を受賞している。 後援会定期総会

神谷さんの受賞作品 の人工的な る調整池に

施設として 不可欠であ 新役員を選出、 後援会定期総会が5月

く評価された。

くる趣味の溢れ出した住 室)の作品「10平方メー 坪倉尚矢さん(吉村研究 を映す寄り処」が特別審 学科卒業の牧野なな子さ 査員賞、建築学科卒業の ん(勝木研究室)の作品 し~駐車スペース跡でつ トルからはじめる町おこ 一つながるバス停~地域 同コンクールでは、

に提案しているとして高 い地域のあり方を積極的 用するアイデアが、新し 常時には大きな空白地帯 となっている調整池を魅

Ħ

置されてい

して多数設

「とやま賞」受賞 化学合成システム 基幹工学部応用化学科

第38回「とやま賞」贈呈式

おいて顕著ツの分野に

切り取った写真を募集代町のいいところ」をト、食や歴史など「宮町の風景やイベン

生活を切り取ったそのです。宮代町での学生

瞬をお待ちしていま

トを開催しています。テーマに写真コンテス

れで応募となります。

夏部門は8月末まで

な業績を挙

かつ将

き大変光栄に思っていは「栄えある賞をいただ

表彰を受ける小池准教授(右)

究者、長年支えてくれたる。何より、よき共同研

期待される来の活躍が

出身者または県内在住者 財団「第38回とやま賞」 を受賞した。本賞は同県 の研究 のうち学術 科 学 ギーが大量に必要となる小池准教授は熱エネル を、光エネルギー

芸術、スポー

池隆司准教授が5月

富山県ひとづくり

医薬品・農薬などの創出に資する環境調和型新触に資する環境調和型新触に成功した。 化学の新戦略を開拓し、の研究者に先駆けて合成に取り組んでいる。世界 に取り組んでいる。世界テムへ刷新する基礎研究 現在の化学合成システム とした省エネルギーシス -を基盤

載し、「#みやしろま撮影場所・作品名を記

限定で、宮代の夏を町の公式ツイッター キリ この一 宮代町 だより

レ

231号

フォローし、撮影日・町のアカウントをします。

など様々な場面で紹介広報紙やホームページ

見学も行われた。 NITクリエイト株主総会 総会終了後には、 告に関する件

原社長が再任

場一致で承認された。 決算内容に関する報告が 29日に開催された。 あり、質疑応答を経て満 より、当期の事業経過と 54期定時株主総会が5月 その後、任期満了に伴 NITクリエイトの第 まず原隆之社長 の皆様を第一に考え、 く予想がつかないが、 存である」と決意表明 の皆様を第一に考え、業 型コロナウイルスへの対 のような一年になるか全 務運営に当たっていく所 原社長より「今年はど

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) 退職

(5月31日付)

支援課) ◆小野瀬香苗主任 ◆丹治明講師 (6月18日付) (工業技術 (就職

人事異動

(7月1日付) 任命

◆教務部長補佐

伊藤大輔准教授