

# 令和5年度 入学式

# 次代を創る2895人



入学式に臨む新入生たち(幕張メッセで4月5日)

入学式に臨む新入生たち(幕張メッセで4月5日)

入学式は午前10時半に始まり、アリーナ席に新入生、2・3階席には立ち見が出るほどの保護者らが参列した。

3月22日に急逝した松井孝典学長が生前用意した式辞を、学長職務代行・佐波孝彦副学長が代読。「日本がこの先、世界で勝ち残るために、技術革新をどう起させるかにかかっています。その担い手が今日、ここにいる皆さんです。今の世にないものをどう生み出していくかを自分の頭で考え、実行していかなければなりません。最先端の研究に触れ、いま社会で何が問題になっているのかを体感すること。さまざまな体験を通して、学んだことがどこで役立

陽春にキャンパスの桜が満開を迎えた4月5日、令和5年度千葉工業大学入学式が幕張メッセ・イベントホール(千葉市美浜区)で行われた。今年度の新入生は工学部6学科931人、創造工学部3学科433人、先進工学部3学科411人、情報科学部2学科339人、社会システム科学部3学科355人など、大学院420人(修士課程5研究科410人、博士後期課程3研究科10人)の計2895人。(2・3面に学長式辞、理事長祝辞、新入生インタビュー)

# NEWS CIT

2023  
4.15

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・3面 令和5年度入学式=松井学長訃報・学長式辞、瀬戸熊理事長祝辞、新入生インタビュー

4面 web3概論 開講前に公開講座／自動運転AIチャレンジで上田研3人チームが最優秀賞／阿部さん仕上学会で修士論文賞／朝見さん学生ポスター最優秀賞／中川助教に電子情報通信学会が教育功労賞

5面 ジュニア大会でCIT Brainsが世界一ロボを披露／和田教授ら電動ターボで加圧燃焼成功／町田上席研究員が講演／本学広告が優秀賞／学生3会が勧誘

6面 令和4年度学位記授与式



歓迎の言葉を贈る在学生代表・村中開圭さん



宣誓する新入生代表・齊藤生真さん

瀬戸熊修理事長は祝辞で「世界文化に技術で貢献する」という本学の建学の精神をしっかりと胸に刻んでほしい」と述べ、「大学では自分の考え方や技術を磨く向上心」。物事に妥協せず、こととん追求する「こだわり」。途中であきらめない「持続力」をもって自らの将来像となる『羅

## 「侍Jのように挑戦」新入生宣誓

在学生を代表して村中開圭さん(知能メディア工学科4年)は、アイシングタインの言葉で「複利は人類最大の発明である」と挙げ、複利は元金だけでなく利子にも利益が付く。毎日何事かにチャレンジして学び、

つか、自分に何が足りないのか。気づきや発見を積み重ねることで、4年後に大きく成長できることでしょう」と期待の言葉を贈った。

針盤夢》を描き、勉学を取り組んでほしい、と話し、「夢の実現へ教職員が全力でサポートすること、夢が世界を変革するきっかけとなるように」と励ました。

## 野心持つて冒険を

人類学者 山極氏が講演

自分が1%だけ成長すれば、1年後には1.01の365乗である約37.8になり、元の自分に比べて約3680%も成長できる。4年間の大学生活でどれくらい成長できる

自分たちも侍ジャパン(侍J)のようにあきらめずに挑戦していくことで、日本の将来に貢献したいと思いません」と、決意を述べた。



第一人者として知られる山極氏はゴリラ研究の第一人者として知られる。2014年10月から6年間、京大総長を務め、国立大学協会会長や日本学术会議会長などを歴任した。靈長類学の大學生として、グローバル時代を生き抜く発想や人類の進化に思いをはせ、南

か、楽しんでチャレンジしてほしい」と、歓迎の言葉を述べた。これに応え、新入生を代表して齊藤生真さん(機械電子創成工学科・茨城県・土浦湖北高校)が宣誓。「6年ぶりにワールド・ベースボール・クラシックが開催され、日本が予選から全勝し、優勝まで上り詰めて感動したことを探べ」「私は、いつも侍ジャパン(侍J)のようにあきらめずに挑戦していくことで、日本の将来に貢献したいと思います」と、決意を述べた。

方熊楠賞やアカデミア賞も受賞している。講演の冒頭、山極氏は「学びとは何かを問いかけてみたい」と語り、京大入学後に研究者の道を進んできた経緯を紹介。その上で「技術によって人間はどうなるのか。そもそも人間とは何か、社会は何なのかを考えない

か、楽しんでチャレンジしてほしい」と、歓迎の言葉を述べた。これに応え、新入生を代表して齊藤生真さん(機械電子創成工学科・茨城県・土浦湖北高校)が宣誓。「6年ぶりにワールド・ベースボール・クラシックが開催され、日本が予選から全勝し、優勝まで上り詰めて感動したことを探べ」「私は、いつも侍ジャパン(侍J)のようにあきらめずに挑戦していくことで、日本の将来に貢献したいと思います」と、決意を述べた。

建学の精神「世界文化に技術で貢献する」

本日、ここに令和5年度入学式を挙行するにあたり、新入生並びに御列席いただきました御父母・御家族・御友人の皆様に心よりお祝いを申し上げます。今年、本学には14万5千人を越える志願者が集まりました。大変な難関を突破し晴れて本学の入学式を迎えた皆さんのお慨はひとしおのことと思われます。今日、才気に溢れ、前途洋々たる皆さんをお迎えできることは、本学としても大きな喜びであります。

本学は昨年、創立80周年を迎えました。その歴史を振り返ってみますと、本学の前身である興亜工業大学は、昭和17年に創立されました。創立に関わったのは、教育学者の小原國芳をはじめ、哲学者の西田幾多郎、森財閥の森曇、作家の武者小路実篤ら、当時の日本を代表する名だたるオピニオンリーダー、アカデミズムの重鎮たちです。初代学長は京都帝国大学総長であった小西重直、磁性物理学の世界的権威である本多光太郎、

本日、ここに令和5年度入学式を挙行するにあたり、新入生並びに御列席いただきました御父母・御家族・御友人の皆様に心よりお祝いを申し上げます。今年、本学には14万5千人を越える志願者が集まりました。大変な難関を突破し晴れて本学の入学式を迎えた皆さんのお慨はひとしおのことと思われます。今日、才気に溢れ、前途洋々たる皆さんをお迎えできることは、本学としても大きな喜びであります。

八木アンテナで知られる八木秀次らを教授陣に迎え、本学は創立当初から官民挙げて大きな期待が寄せられていました。開学から3回目となった昭和19年度の入学試験には、定員の45倍にあたる約7200人の入学志願者が殺到したという記録が残っています。

創立にあたって本学が目指したのは、欧米に負けない優れた工業人材を育成することです。当時の日本の工業技術は歐米

の長きに渡り、日本のみならずアジアの工業力を高めようと即戦力となる技術者を養成してきた本学は、今日では約1万人が学ぶ大学へと発展しました。ここ20年、本学は新たなステージに入ったといつていいでしょう。

未来ロボット技術研究センターや惑星探査研究センターが設立され、そ

の研究成果はマスクミニ度々取り上げられるようになりました。ロボットや宇宙のみならず、地球

は「アーキテクト」と呼んでいます。今、ないものを作り出します。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できることがで

きます。皆さんは、今日ここにいる

だけではありません。技術革新は日本が「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

ような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

ような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

ような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

ような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、

4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、4年後には大きく成長できることがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、この広い宇宙で知性をもつているのは我々しかい

ば、自分に何が足りない

のかに気づくこともできま

す。そんな気づきや発見を積み重ねることで、4年後には大きく成長できる

ことがあります。私たちが「知性」を持つこと

です。そして、この生物進化は、奇跡的ともいえ

るいくつもの条件が重なるなければ、起りこえない

ことなのです。結果として、人間と同じ

のような知性を持つ生命体がこの宇宙に存在する

かといえど、その可能性は絶対ないといえます。つまり、









瀬戸熊理事長(前列右から4人目)と卒業生の表彰者たち

## 令和4年度 学生表彰者

種類	氏名	学科
理事長賞	樋田 海都	通信
学長賞	神戸 隼	ロボ
	泉水 菜摘	応化
	北沢 達彦	機械
	蘭部夢有人	機電
	川上 晴生	先端
	米田 悠人	電電
	藤井 健太	通信
	長嶋 栄斗	建築
	奥村 勇斗	都市
	廣瀬 理桜	デザ
	朱 広樹	ロボ
	中尾 志穂	生命
	脇田 真子	知能
	加藤 駿介	情報
	田宮健太郎	情ネ
	岩橋 泰一	経情
	關口 拓未	PM
	黒澤 優輝	金融
同窓会会長賞	豊田 俊明	機電
PPA会長賞	橋本 康平	PM
	藤井日南子	通信

■令和4年度千葉県知事賞

千葉県知事賞 神戸 隼 ロボ

これまでの努力が報われた瞬間でした。新型コロナウイルスの影響を受け、本当に大変な思いをしましたが、4年度は久々に寮での運動会や球技大会を実施できまし

すくこうれしいです。これまでの努力が報われた瞬間でした。新型コロナウイルスの影響を受け、本当に大変な思いをしましたが、4年度は久々に寮での運動会や球技大会を実施できまし

た。私が1年生の時以来の実施で、経験者も少ない中、後輩に業務を引き継ぐことができて安心しました。経験を生かし、社会に出ても頑張りたいと思います。

自分が表彰されるとは思っていなかつたので非常にうれしいです。未

来PPA会員として、P.P.A.会員として、CT Brainsでいろいろな体験ができました。一番の思い出は、昨

年7月に行われた世界大

会での優勝です。久々の

対面試合であり、非常に達成感がありました。

チームメンバーにも恵ま

れました。大学院に進学

し、これまでの経験を後輩たちに引き継ぎたいと

思います。

私はもうない賞

をいただき、光栄に思

ます。これまで頑張って

きたことを評価してい

た。大学生活では、新型コロナウイルスの影響を大きく

感りました。

研究活動は

もちろん、サークルで

は活動が制限された中

で、フォトク

ラブの副部長として、活動できたと

思います。

工夫して活動できたと

思います。

## 編集だより



本誌掲載のため、何人の学生に声をかけたのか、学生に声をかけたのだが、ツイッターをきっかけに友達になつている人同士での参加や、すでにガイダンスで仲良くなつた! といろいろな形で友達の輪が広がつていて、インタビューでは、丁寧に言葉を選んで話してくれる初々しい姿は可愛くもあり頼もしい

先日、卒業を迎える保護者の方が「入学前にキャンパスを案内してもらつた」と、わざわざ入試広報課へ挨拶に来てくださいました。コロナ明けのうつた。この仕事をして、本当に良かつたと思える瞬間だ。

次世代海洋資源研究セ

ンター 矢野 萌生

新一年生の中にも、そ

んなご縁でつながつてい

る学生がいるといいな

い入学、本当におめでとうございます。

入試広報部

大橋慶子

# 2438人に学位記 令和4年度 授与式

令和4年度の学位記授与式が3月22日、幕張メッセ・イベントホールで行われた。新たな門出を迎えたのは学士2096人、修士334人、博士8人の計2438人。

コロナ禍で入場制限が続いたが、今回は保護者らも入場可能になった。開式

式で校歌斉唱、学位記授与と

卒業生5学部を代表して社会システム科学

泰一さん、大学院博士前

池田信義さん、大学院博

科を代表して創造工学研究科の神戸隼さん

写真上、成績が優秀で学生

と課外活動に秀でた学生

長賞に未来ロボティクス

学科の神戸隼さんと応用化学科の泉水菜摘さん

2人が選ばれた。このほか優秀賞、PPA会長賞、同窓会会長賞、千葉県知事賞と計22人が表彰

された。

この後、松井孝典学長

でワールド・ベースボール・クラシックで日本

が14年ぶりに世界一と

優勝を飾って幕を閉じたWBCからはや数週間、続いて開幕したメジャーリーグでの活躍も相

手に、ぜひ世界の第一線にまでアーティストとしての

素養を磨いてきました。皆さんは大学の学びの中

でアーティストとしての

すべてを遂行できるのがアーティストです。

かを具体化し実行する、そのすべてを遂行できるのがアーティストです。

かを具体化し実行する、そのすべてを遂行できるのがアーティストです。