

---

名古屋工業大学卒業生連携室メールマガジン

<http://alum.nitech.ac.jp/>

---

卒業生連携室メールマガジンをお届けします。

このメールマガジンは、平成23年度以降の卒業生とメールマガジンの受信をご登録いただいた方々にお届けしています。

メールマガジンバックナンバーはこちら

<http://alum.nitech.ac.jp/backnumber/>

## 【目次】

1. ニュース・イベント

2. 学生活動

3. 研究関連情報・受賞

4. 公開講座

5. 名古屋工業会・学科同窓会

6. 奨学金等

7. リンク

8. 卒業生連携室から

---

1. ニュース・イベント

---

1) 新型コロナウイルスに関する本学の対応について

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2019/8147.html>

1-1) 名古屋工業大学における新型コロナウイルス感染者の発生について

(7/12 掲載) <https://www.nitech.ac.jp/news/news/2021/9078.html>

(6/21 掲載) <https://www.nitech.ac.jp/news/news/2021/9043.html>

(6/01 掲載) <https://www.nitech.ac.jp/news/news/2021/8996.html>

2) 名古屋工業大学は、2022年4月、夜間教育を主とした

「工学部基幹工学教育課程」と、「大学院工学研究科工学専攻（博士後期課程）」に学生の受け入れを開始します。

<https://www.nitech.ac.jp/edu/newkatei.html>

3) 名古屋工業大学と日本ガイシが革新的環境イノベーション

研究所を設立

<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/8998.html>

4) 学長より令和3年春の紫綬褒章が神取秀樹教授に手渡されました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2021/9051.html>

5) 「名古屋を明るくする会」よりお米のご支援をいただきました。

<https://www.nitech.ac.jp/news/news/2021/9076.html>

---

2. 学生活動

---

各部およびサークル活動にご寄付頂ける場合には、名古屋工業大学基金（各部またはサークル宛）にお願い致します。

<https://www.nitech.ac.jp/kikin/contribution/>

---

3. 研究関連情報・受賞

---

1) 岩田 修一 教授が、日本レオロジー学会論文賞を受賞しました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2021/post-78.html>

2) 柴田 哲男 教授に、王立化学会 RSC から Fellow の称号 (FRSC) が授与されました。

<https://www.nitech.ac.jp/honor/2021/post-77.html>

3) 中村・杉田・氏原研究室と築地研究室の共同研究の成果が Scientific Reports 誌に掲載されました。

<https://www.nitech.ac.jp/research/news/9009.html>

4) Publons は柴田哲男教授を Excellent Reviewer に認定しました。

<https://www.nitech.ac.jp/research/news/8983.html>

5) 生命・応用化学専攻（研究当時）の高田 和弥さんが日本セラミックス協会 2021 年年会優秀ポスター発表賞を受賞しました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9049.html>

6) 工学専攻電気・機械工学系プログラムの大野 椋平さんが令和2年度電子情報通信学会東海支部学生研究奨励賞を受賞しました。

<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9045.html>

7)工学研究科生命・応用化学専攻の丹羽 将徳さんが日本レオロジー学会第48年会 Best Presentation 賞を受賞しました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9033.html>

8)工学専攻生命・応用化学系プログラムの不破 良明さんが日本ゴム協会 2021 年年次大会若手優秀発表賞を受賞しました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9020.html>

9)工学専攻情報工学系プログラムの山本 萌花さんが第16回情報危機管理コンテスト JPCERT/CC 賞を受賞しました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9004.html>

10)工学専攻創造工学プログラムの河内 遥さんが地域安全学会論文奨励賞を受賞しました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/8994.html>

11)工学専攻創造工学プログラムの古川 翔也さん、渡邊 南美さん、情報工学科の伊藤 有生さんが令和2年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会で受賞しました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/8984.html>

12)学生チームが国際ロボット競技会 RoboCup Worldwide 2021 のドローン競技で最優秀ドローンパイロット賞を受賞しました。  
<https://www.nitech.ac.jp/campus/news/9064.html>

13)機械学習により構成元素の情報のみから熱伝導率を高精度に予測可能な数理モデルの開発 ―熱を制御した機能性材料の開発の加速に期待―  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/9066.html>

14)人流増減と気象データで新型コロナウイルス新規感染者数を予測 ～深層学習と統計の併用による新規感染者数予測と新規変異株出現時の人流抑制の目安～  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/9068.html>

15)コロナ禍の熱中症搬送者数について ～熱中症搬送者数予測技術からの知見～  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/9055.html>

16)フッ素化合物からフッ素のみを除去し分子変換する手法を開発 ― 環境破壊物質から医薬品や電子材料などへの再利用に期待 ―  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/9042.html>

17)光触媒材料 SrTiO<sub>3</sub> 内部の物理を明らかに ―人工光合成に向けた光触媒材料の最適設計に寄与―  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/9015.html>

18)高分子薄膜における水素イオンの界面輸送で新知見  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/8993.html>

19)チーターはなぜ地上で最も速く走れるのか? ―体幹の曲げ伸ばしによって高速走行を実現するメカニズムを数理モデルで解明―  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/8979.html>

20)高齢者はなぜ自宅から熱中症で搬送されるのか? ～計算科学と熱中症搬送者統計データの融合による科学的な裏付けに向けて～  
<https://www.nitech.ac.jp/news/press/2021/9079.html>

21)教員・学生の受賞(活躍)  
≪教員 2 件(2021.5.17-2021.5.18)  
学生 8 件(2021.5.21-2021.7.15)≫  
<http://www.nitech.ac.jp/honor/>  
<http://www.nitech.ac.jp/campus/news/>

---

#### 4.公開講座

---

一般市民対象の開催予定の講座をお知らせします。  
<https://www.nitech.ac.jp/course/index.html>

1. 半導体ナノテクノロジー:日本を支える最先端技術  
(キャンセル待ち受付中)

<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/02.html?koukai-ippa>

日程:2021年8月2日(月) 15:00~17:00

会場:名古屋工業大学 22号館 225号室(予定)

講習料:820円(高校生は無料)

2. 見る・聴く・話す 知覚メディア技術が切り拓く AI 研究  
最前線 Teams を使用した双方向オンライン講座  
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/koukou/04.html>  
日程:2021年8月6日(金) 13:00~16:00  
会場:オンライン Teams (あらかじめ Teams のアプリを  
インストールすること)  
講習料:1,230 円 (高校生以下は無料)

3. 持続可能な将来社会を実現するための材料開発にむけて  
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/10.html>  
日程:2021年8月27日(金) 13:30~16:30  
会場:先進セラミックス研究センター クリスタルプラザ講義室  
講習料:1,230 円 (高校生は無料)

4. 豊かな生活とは何だろう  
~快適で安全な生活を支える科学技術~  
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/koukou/13.html>  
日程:2021年10月9日(土)、16日(土)、23日(土)  
13:00~16:00  
会場:名古屋工業大学  
講習料:無料

5. 災害対応による経済取引構造改革考  
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/14.html>  
日程:2021年10月以降  
会場:イーブルなごや  
講習料:無料

6. 「しあわせ」とは何か? 心理学による幸福の意味と価値  
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/ippan/15.html>  
日程:2021年10月~11月  
会場:イーブルなごや  
講習料:無料

7. コンピュータサイエンス・アドベンチャー  
~理論計算機科学はこんなに面白い!~  
<https://www.nitech.ac.jp/course/kouza/koukou/16.html>  
日程:11月20日(土)(工大祭の土曜日)  
会場:名古屋工業大学(未定)  
講習料:1,230 円 (高校生は無料)

◇その他の実施予定  
<http://www.nitech.ac.jp/course/>  
◇申し込み方法等  
<http://www.nitech.ac.jp/course/kouza/application.html>

---

## 5.名古屋工業会・学科同窓会

---

名古屋工業会 <http://www.nagoya-kogyokai.jp/>  
CE 会 <http://civil.web.nitech.ac.jp/civil/alumni.html>  
光鯨会 <http://koukokai.jp/home/>  
巴会 <http://tomoe.web.nitech.ac.jp/>  
電影会 <http://www.denei.jp/index.html>  
双友会 <https://soyukai.wixsite.com/mysite>  
緑会 <http://www.ach.nitech.ac.jp/~midori/index.html>  
名晶会 <http://meishokai.mse.nitech.ac.jp/>  
経友会 <https://keiyukai.web.nitech.ac.jp>

---

## 6.奨学金等

---

1)カーターセンターインターンシップ奨学生  
<派遣留学生奨学金プログラム>募集について  
学生 各位  
標記のことについて吉田育英会から案内がありましたので、  
申請希望者は公式サイトにて募集要項を確認し、各自応募して  
ください。  
なお、留学が決定した際は留学生支援室まで連絡してください。  
記

1. 奨学会名:公益財団法人吉田育英会  
2. 採用予定人数:1名  
3. 公益財団法人吉田育英会ホームページ  
[https://www.ysf.or.jp/scholarship/visitor/universal/cc\\_guideline.html](https://www.ysf.or.jp/scholarship/visitor/universal/cc_guideline.html)  
4. 応募締切:2021年8月27日(金) 必着  
5. その他  
新型コロナウイルス感染症の影響により、申請・採択された  
場合でも渡航できない可能性がありますのでご留意ください。  
学生生活課留学生支援室(学生センター8番窓口)  
[international@adm.nitech.ac.jp](mailto:international@adm.nitech.ac.jp)

## 2)2022 年度第二種奨学金（海外）採用候補者の推薦について （通知）

学生各位

標記のことについて独立行政法人日本学生支援機構より案内がありました。

については、申し込みを希望する方は下記により申請してください。

記

### 1 奨学金の種類：貸与型

### 2 対象：

（1）大学卒業見込者及び卒業後3年以内の者  
・2022年度（2022年4月～2023年3月）に学位（修士号又は博士号）取得を目的として海外の大学院に進学を希望する者

・2022年度（2022年4月～2023年3月）に学位（学士号）取得を目的として 海外の大学に進学（入学又は編入学）を希望する者

（2）大学院〔修士課程〕修了見込者及び修了後3年以内の者  
・2022年度（2022年4月～2023年3月）に学位（修士号又は博士号）取得を目的として海外の大学院に進学を希望する者

（3）大学院〔博士課程〕修了見込者及び修了後3年以内の者  
・2022年度（2022年4月～2023年3月）に学位（博士号）取得を目的として海外の大学院に進学を希望する者

### 3 申請期間（進学月により異なります）

第1回：進学月が2022年4月～2023年3月  
2021年9月30日（木）までに  
留学生支援室にメールで連絡

第2回※：進学月が2022年7月～2023年3月  
2021年12月24日（金）までに  
留学生支援室にメールで連絡

※第2回については、進路変更等により急ぎよ申請する学生が対象の予備期間のため、可能な限り第1回で申請をしてください。

### 4 募集要項等

独立行政法人日本学生支援機構

（第二種奨学金（海外）予約採用）

[https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/kaigai/2shu\\_kaiyou/gaiyou.html](https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/kaigai/2shu_kaiyou/gaiyou.html)

学生生活課留学生支援室（学生センター8番窓口）

international@adm.nitech.ac.jp

## 3)【奨学金】2021 年度日本学生支援機構奨学金「予約採用候補者」の進学届受付期間延長について

入学前に日本学生支援機構奨学金の予約採用を受け進学届未手続で奨学金希望の学生は、至急学生センター6番窓口にて「採用候補者決定通知書」を記入の上提出し、進学届の提出手続きを行ってください。これまで5月23日（日）までに進学届の提出（WEB入力）を行うよう案内していましたが、進学届未手続の学生が多いため、この度日本学生支援機構から下記のとおり受付期間を延長する旨案内がありました。

（貸与奨学金） 8月25日（水）まで

なお、期限までに手続きがなされない場合は予約採用取消となります。

## 4)【奨学金】公益財団法人大幸財団丹羽奨励生の募集について

下記のとおり奨励生を募集するので、希望者は学生センター6番窓口へ申し出てください。

### ○応募資格

1. 本学に在籍する学生及びそのグループ
2. 所属長、または所属する団体の代表者から、その成績を高く評価され推薦された者
3. 最近2年間の業績、成果を対象とする
4. 前年度に丹羽奨励生の奨学金を受けた者は申込み不可

### ○奨励部門及び助成対象者

1. 芸術・文化において高い評価を受けた者
  2. 体育・スポーツにおいて高い評価を受けた者
- 詳細については、6番窓口で確認すること。

### ○奨学金内容

給付額：1件につき50万円以内

○募集人数：全体で20件（グループ含む）

○提出期限：2021年8月11日（水）（学生センター6番窓口）

### ○その他

- ・募集要項及び申請書類は学生センター6番窓口で配布する。
- ・応募者多数の場合は、学内で選考のうえ推薦する。

## 5) 【奨学金】2021年「安城市緊急奨学支援金」について

以下のとおり奨学生を募集するので、申請希望者は安城市ホームページで募集要項等をダウンロードし、直接申し込んでください。

### 1 対象者

- ・本学学部在学する者
- ・令和3年1月1日時点で、本人または父母等（父母の一方がいない場合は、父または母。父母ともにいない場合は、主たる生計維持者）の生活の本拠が安城市内である者。
- ・所得要件に当てはまる者（詳細は公式ページにて確認すること）

### 2 種類：給与制（返済の必要が無いもの）

### 3 奨学金内容

- ・1人あたり15万円

### 4 申請書類

- ・以下の公式ページにて募集要項等を確認の上各自ダウンロードすること

<https://www.city.anjo.aichi.jp/manabu/gakko/shogaku/shogaku.html#kinkyushogakushienkin>

### 5 送付期限：2021年8月31日（火）当日消印有効

（直接応募）

### 6 その他

- ・採用された場合は学生センター6番窓口で報告すること

## 6) 日本学生支援機構奨学金奨学金の「在学猶予」手続きについて

日本学生支援機構奨学金の貸与が終了（満期・辞退等）した者が、返還期限の猶予を希望する場合は、『在学猶予願』を提出（web入力）してください。

※『在学猶予願』は日本学生支援機構の「スカラネット パーソナル」（以下「スカラネット PS」）を利用登録し、web上から提出する。

※『在学猶予願』を提出しない場合、貸与終了の7か月後から返還（リレー口座から引落し）が開始される。口座未登録・金額不足等の場合は「滞納」となるので十分注意すること。

※非正規生（研究生・聴講生・科目等履修生等）で返還の猶予を申請する場合は、「返還のてびき」を参照し一般猶予を利用すること（日本学生支援機構へ直接提出）。

対象者に関する注意：

- ・以前に貸与を受けていた者が、予約採用により4月以降貸与を受ける場合、「進学届」提出（web入力）時に「前奨学生番号」を入力すれば「在学猶予」手続きは不要

・学部で貸与を受けていた者が大学院へ進学し、大学院では奨学金を利用しない場合、猶予を受けるには手続きが必要

・留年者が猶予を受ける場合、年度ごとに提出が必要

提出方法と諸注意：

### 1.以下の「在学猶予願提出のてびき」を確認する

[https://www.nitech.ac.jp/campus/support/mt\\_files/2020zaigakutodoke\\_tebiki.pdf](https://www.nitech.ac.jp/campus/support/mt_files/2020zaigakutodoke_tebiki.pdf)

（提出時に必要な「学校番号」は、てびきに記載。提出方法を誤ると他大学の学生として登録され大学側でも修正できない事があるため、確認しなければ提出できないようにしている）

2.てびきに従い、スカラネット PS上から在学猶予願を入力する。

※原則 web入力にて提出するが、web上からの提出ができない場合は学生センター6番窓口（学生生活課奨学支援係 電話：052-735-5076）に相談すること。

・在学猶予は学生の入力内容を大学側で確認した上で機構に報告する。入力内容が誤っている場合等はメール・電話にて連絡するが、連絡に対応しない場合、在学猶予願は未提出のままとなるため注意すること。

以下 7)以降は再掲です。

## 7) 【奨学金】2021年度公益財団法人交通遺児育英会 奨学生募集について

以下のとおり奨学生募集の案内があったので、申請希望者は各自財団公式ページで要項等を確認の上、直接申し込んでください。

### 1 対象者（詳細は要項で確認すること）

（共通事項）

・保護者等が道路における交通事故で死亡したり、重度後遺障害（自動車損害賠償保障法施行令別表第1及び別表第2の第1級から7級、身体障害者福祉法の第1級～第4級まで）のため働けず、経済的に修学が困難であること

・応募時に25歳以下であること（本会の高校奨学生であった場合は29歳まで応募可）

・他の奨学金との併給：可（日本学生支援機構との併用も可）

【学部生：在学採用のみ】

・出願者の学力は問わない

・家計状況が基準内であること（募集要項参照）

【大学院生：在学採用・予約採用】

・出願者の学力及び家計状況は問わない

※「予約採用」は令和4年4月に大学院進学希望の学生が対象

## 2 奨学金内容

- ・種類：貸与制 ただし、一部給付あり
- ・金額：学部生 4・5・6 万円から出願者が選択  
(うち給付額 2 万円)  
大学院生 5・8・10 万円から出願者が選択  
(うち給付額 2 万円)
- ・貸与期間 (在学採用)：貸与 (給付) 開始月～最短修業年限  
まで

※別途返還不要の給付制度 (家賃補助 1 万 5 千円他) あり

## 3 申請書類

- ・以下の財団公式ページから各自願書一式をダウンロードし  
作成の上、直接財団まで申し込むこと  
<http://www.kotsuiji.com>
- ・在学証明 (兼 推薦書) の「出願者の特徴など」の欄は指導  
教員またはクラス担当委員に依頼し、作成を依頼するに  
当たっては以下に掲載の「推薦所見等作成依頼書」を利用する  
こと。また、証明日付、大学名、大学長名、大学所在地欄は  
記入しないこと

<https://www.nitech.ac.jp/campus/support/zaidan-shinsei.html>

## 4 提出期限：(在学採用) 2021 年 10 月 31 日 (日) (必着)

※在学証明 (兼 推薦書) は「出願者の特徴など」の欄を記入  
した上で、10 月 2 日 (土) までに学生センター 6 番窓口まで  
学長印の押印を依頼すること

※予約採用：第一次募集・2021 年 8 月 31 日 (火)

第二次募集・2022 年 1 月 31 日 (月) (いずれも必着)

## 5 その他：採用された場合は学生センター 6 番窓口 申し出ること

## 8) 公益財団法人 ZEN CLUB による海外へ留学する学生向け 奨学金の募集について

学生各位

公益財団法人 ZEN CLUB による海外へ留学する学生向け  
奨学金の募集について

標記の件について、公益財団法人 ZEN CLUB より案内が  
ありました。

応募希望者は、下記の募集要項等を確認して各自応募して  
ください。また、申込みの後、留学生支援室

[international@adm.nitech.ac.jp](mailto:international@adm.nitech.ac.jp) にご連絡ください。

記

1. 採用予定人数：30 名以内

2. 募集期間：2021 年 4 月 1 日 (木)

～2021 年 7 月 31 日 (土)

## 3. 募集要項等

公益財団法人 ZEN CLUB

<https://www.zenclub.jp/scholarship.html>

## 4. その他

新型コロナウイルス感染症の影響により、申請・採択された  
場合でも渡航できない可能性がありますのでご留意ください。

学生生活課留学生支援室 (学生センター 8 番窓口)

[international@adm.nitech.ac.jp](mailto:international@adm.nitech.ac.jp)

## 9) 【奨学金】 山口県日本学生支援機構奨学金返還助成制度 について

標記の制度について山口県から案内がありました。  
各自治体が卒業・修了後の域内への就職等を条件とした日本  
学生支援機構奨学金の返還助成制度を実施しています。

本制度については日本学生支援機構の公式サイト以下の  
ページからリンクされていますので、関係する学生は以下を  
参照してください。

[https://www.jasso.go.jp/shogakukin/chihoshien/sosei/seido/sosei\\_ken.html](https://www.jasso.go.jp/shogakukin/chihoshien/sosei/seido/sosei_ken.html)

## 10) 【奨学金】 島根県松江市における大規模火災に係る災害 救助法適用地域の世帯の学生・生徒に対する給付奨学金家計 急変採用・貸与奨学金緊急採用・応急採用等について 学生各位

(給付奨学金家計急変、貸与奨学金緊急採用・応急採用)

日本学生支援機構から、以下の災害救助法適用地域で発生  
した災害の被災者について、奨学金の家計急変 (給付型奨学金)、  
緊急採用及び応急採用 (貸与奨学金) を受け付ける旨の連絡が  
ありました。

該当する学生は日本学生支援機構公式サイト  
以下のページで詳細を確認した上、学生センター 6 番窓口  
(TEL: 052-735-5076) に申し出てください。

○対象者：

給付奨学金 学部生のみ (留学生除く)

貸与奨学金 学部生・大学院生 (留学生除く)

○今回適用の地域 (4 月 1 日適用)

【島根県】松江市 (島根県松江市における大規模火災)

詳細な対象地域は以下のページを参照してください。

○公式サイト詳細ページ

[http://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/kinkyu\\_okyu/c/hiiki/genzai.html](http://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/kinkyu_okyu/c/hiiki/genzai.html)

(JASSO災害支援金について)

この他、学生やその生計維持者の居住する住宅に床上浸水、半壊以上等の被害を受けた場合、支援金(10万円)が支給される制度があります。

詳細は4月10日付け学生ポータル掲示板及び

以下のページを参照してください。

○対象者：学部生・大学院生

○公式サイト詳細ページ

<https://www.jasso.go.jp/gakusei/shienkin/index.html>

該当する学生は、学生センター6番窓口

(TEL:052-735-5076)に申し出てください。

11)2021年度小牧市大学生等海外留学奨学金支給事業の募集について

学生各位

小牧市役所より、小牧市内に居住する大学生等を対象にした海外留学奨学金の案内がありました。参加希望者は下記を確認して各自申し込みください。

また、申込みをした場合は、その旨、留学生支援室 [international@adm.nitech.ac.jp](mailto:international@adm.nitech.ac.jp) に連絡願います。

記

1. 募集期間

・第2回募集(2022年2月1日~2022年11月30日までに留学を開始するもの)

受付期間 2021年10月1日(金)~2021年11月30日(火)

2. 募集要項等詳細

小牧市ホームページ

<http://www.city.komaki.aichi.jp/admin/soshiki/kodomomirai/kodomoseisaku/1/4/4/8387.html>

3. その他

新型コロナウイルス感染症の影響により、申請・採択された場合でも渡航できない可能性がありますのでご注意ください。学生生活課留学生支援室(学生センター8番窓口)

[international@adm.nitech.ac.jp](mailto:international@adm.nitech.ac.jp)

---

7. リンク

---

・名古屋工業大学ホームページ <https://www.nitech.ac.jp/>

・名古屋工業大学 紹介動画

<https://www.nitech.ac.jp/intro/movie.html>

・名工大キャンパスフォト

<https://www.nitech.ac.jp/intro/photo/index.html>

・就職・キャリア・学生生活

<https://www.nitech.ac.jp/campus/index.html>

・キラリ卒業生(社会で活躍する名工大卒業生)

<https://www.nitech.ac.jp/activity/index.html>

・名古屋工業大学産学官金連携機構

<https://sanren.web.nitech.ac.jp/>

---

8. 卒業生連携室から

---

・学科同窓会会員名簿の管理について

卒業生連携室では、学科同窓会の協力を得て、卒業生名簿の大学管理への移行を進めています。

移管された緑会、電影会、CE会、計測会、経友会の会員の皆様は、住所変更等の情報を卒業生連携室にお知らせください。

なお、CE会の会員様は、CE会名簿修正フォーム

([https://ssl.cekai-nitech.jp/form/ce\\_edit\\_member\\_form](https://ssl.cekai-nitech.jp/form/ce_edit_member_form))にて、ご自身で変更情報を入力することも可能です。

・大学訪問時のご案内等について

卒業生連携室では、卒業生の皆様が同窓会でキャンパスを訪問された際に、キャンパス案内等をお引き受けしております。お気軽にお申し出ください。

・投稿募集について

卒業生連携室では、皆様からの投稿をお待ちしております。近況報告等、記事の企画がございましたら、卒業生連携室へご連絡ください。

また、本メルマガに関するご意見、ご感想もお待ちしております。

・名工大メールサービスにおける、Googleドライブのファイル容量制限について

名工大メールアドレスご利用の方の容量制限(20GB)が設定されました。

<https://www.cc.nitech.ac.jp/topics/223-google.html>

★登録情報の変更について

変更がございましたら、卒業生連携室へご連絡ください。

また、名工大メールアドレスをお持ちの方は、ご自身で登録情報を変更することもできます。

登録情報変更・照会 →

<https://www.nitech.jp/nitechservice/lifelongmailstart.do>

★配信停止について

件名に「メールマガジン配信停止希望」と記載し、

ご登録されているメールアドレス（名工大メールアドレスなど）

から、卒業生連携室宛にメール送信ください。

~~~~~

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

国立大学法人名古屋工業大学卒業生連携室

Tel : 052-735-7563

E-mail : [renkei@adm.nitech.ac.jp](mailto:renkei@adm.nitech.ac.jp)

~~~~~

Copyright 2021 Nagoya Institute of Technology