

日本ガラス工芸学会  
2017年度大会開催のご案内

会員各位

2017年10月14日に東海大学（神奈川県平塚市）に於いて、日本ガラス工芸学会2017年度大会を東海大学文明研究所と共催で開催します。日本ガラス工芸学会大会は、これまでの大会の成果を踏まえ、会員の研究成果、活動紹介などの発表を通じて、ガラスに携わる人たちの相互理解と交流を促進し、日本のガラス文化向上発展に貢献する事を目的とします。先日の実行委員会で、以下の大会の概要が承認されました。以下に詳細を記していますので、皆様ふるってご応募・ご参加ください。

日本ガラス工芸学会

2017年度大会実行委員長 東海大学文学部アジア文明学科  
山花京子



東海大学から見える夕景

記

◆ 日時と会場

日時：2017年10月14日（土曜日） 受付開始時刻 10：30～

会場：東海大学 湘南校舎

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1

17号館 2階 ネクサスホール

[http://www.u-tokai.ac.jp/info/traffic\\_map/shared/pdf/shonan\\_campus.pdf](http://www.u-tokai.ac.jp/info/traffic_map/shared/pdf/shonan_campus.pdf)

交通案内は本案内状に添付しています。ご参照ください。

## ◆ 発表者の募集

発表形式には3つの発表形式があります。発表内容は、日本ガラス工芸学会にふさわしいものとし、応募の採否は実行委員会に委ねられます。

学術発表 (口頭もしくはポスターで研究成果を発表)

研究発表にふさわしい学術性をもつ内容と実行委員会が判断としたものに限り、応募時に研究成果の概要を200字程度にまとめ、申込書に記入してください。

口頭発表は4～6件で、6件を超えた場合は実行委員会が選定します。ポスター発表(ポスター掲示サイズ A0 縦 120cm 横 84cm 以内)の件数は制限をもうけません。

活動紹介 上記以外のガラスに関する個人またはグループ・団体の活動をポスターで紹介

ガラスに関する活動であれば、学術性を問いません。個人またはグループ・団体のガラスに関する創作活動、商業的活動などポスターを作成して掲示(掲示サイズ A0 縦 120cm 横 84cm 以内)することができます。コレクションの紹介や美術館の紹介、過去一年以内の個展等の写真による紹介も歓迎します。申込書には概要を100字程度で記入してください。

作品紹介 液晶ディスプレイによる作品紹介

ポスター会場の液晶ディスプレイに、決められた時間に写真や動画で作品紹介・技法紹介・作り方紹介などをしてください。発表希望者に対しては後日、書式や時間等をお知らせします。

## ◆ 大会プログラム

- 10:30~11:00 受付
- 11:00~11:10 開会式
- 11:10~12:40 口頭発表 (午前の部)
- 12:40~13:40 昼食
- 13:40~15:10 作品・ポスター発表

15:10~16:40 口頭発表（午後の部）

16:40 閉会式

◆ 大会参加登録費及び発表登録費

会員と学生は無料です。非会員の方はレジュメ代として 500 円を申し受けます。

◆ 大会参加申込み

ご出席の方は、発表をされない場合も参加登録をお願いします。書式⑦の参加申込書を 9月30日（土）までに下記の日本ガラス工芸学会大会実行委員会までメールもしくは FAX にてお送りください。なお、大会終了後に懇親会も予定しております。懇親会へ事前申し込みいただいた方の参加費は 5,000 円です。

大会当日の参加も受け付けますが、当日申込みの方は懇親会参加費が 6,000 円となりますので、ご了承ください。

◆ 発表申込み

◇ 発表申込み受付期間 7月1日（土）～ 9月1日（金）

◇ 申込み方法

申込書をメールもしくは FAX（できるだけメール）にて、下記の日本ガラス工芸学会大会実行委員会へ送付してください。

◇ 発表採否連絡 9月5日（火）

◇ レジュメ提出締切 9月19日（火）

※レジュメ提出について

レジュメのフォーマットと見本は HP (<http://j-glass.org/site/>) に掲載してありますので、採用連絡のあった方はダウンロードして締切までにメールでご提出ください。

研究発表については要旨、活動報告については自由書式、作品紹介については作品リストや作家略歴をご記入ください。

◆ 申込み・連絡先

日本ガラス工芸学会 2017 年度大会実行委員会

メールアドレス agasj2017@gmail.com

FAX 03-3700-9140（事務局）

以上

# 東海大学湘南キャンパス交通案内



## 東海大学 湘南キャンパス

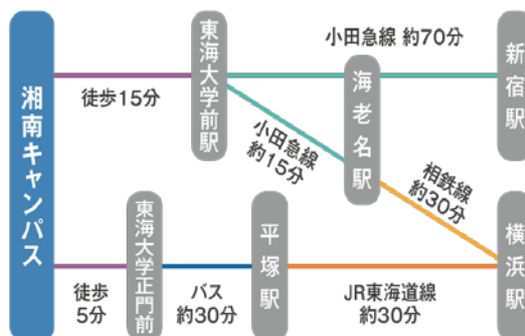
〒259-1292 神奈川県平塚市北金目 4-1-1  
TEL : 0463-58-1211 (代表)



湘南  
キャンパス

アクセスマップ

Access Map



小田急線は（新宿より快速急行約 60 分、小田原より約 25 分）「東海大学前」駅下車、徒歩約 15 分です（バスを使う場合は次頁をご参照ください）。

小田急線の東海大学前駅よりタクシーを使う場合は、「17 号館まで」とお伝えください。

JR 東海道線は「平塚」駅下車「東海大学行き」または「秦野駅行き」バス（約 30 分）で「東海大学正門前」下車、徒歩約 5 分です。

問い合わせ

0463-58-1211(代表)

山花研究室(内線 3059)

～往路のご案内～

小田急小田原線をご利用の皆様

【東海大学前駅南口バス乗り場】

東海大学前駅南口バス乗り場より神奈川中央交通バス 学 04 または巻 02

運賃 180 円/IC 運賃 175 円

「下大槻団地行」に乗車 約 5 分：「東海大学北門」にて下車 下車後、17 号館までは徒歩約 10 分



土	東海大学前駅南口→東海大学北門行(学 04)	東海大学前駅南口→下大槻団地行(巻 02)
8		05 32
9	11	32
10	12	33 56
11	15 55	38
12	15	38
13	15	38
14	15	38
15	15	38
16	15	38
17	15	38
18	15	38
19		25 55
20	37	57
21		55

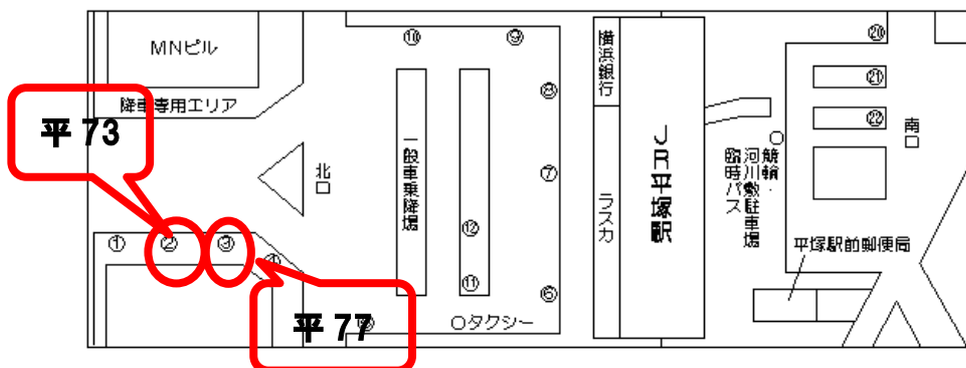
JR 東海道線をご利用の皆様

【平塚駅北口バス乗り場】

平塚駅北口 2 番バス乗り場から神奈川中央交通バス

平 73 あるいは平 77 現地運賃 390 円/IC 運賃 390 円

「東海大学行」に乗車 約 31 分：「東海大学」にて下車 17 号館まで徒歩約 5 分



※平 73 は 2 番、平 77 は 3 番からお乗りください

土	平塚駅北口→東海大学行(平 73)	平塚駅北口→東海大学(平 77)
8	25	28
9	05	25
10	01	25
11	01	26
12	00	25
13	02	30
14	03	30
15	03	30
16	03	25
17	00 38	
18	40	10
19	38	
20	25	
21	45	

～復路のご案内～

小田急小田原線をご利用の皆様 東海大学前駅まで

【バス停名：東海大学北門】

東海大学北門から神奈川中央交通バス

学 04「東海大学前駅南口駅行」または巻 02「鶴巻温泉行」に乗車)

約 5 分：「東海大学前駅南口」にて下車

現地運賃 180 円/IC 運賃 175 円



土	東海大学北門→東海大学前駅南口(学 04)	東海大学北門→東海大学前駅南口(巻 02)
8	51	26
9	50	09 29
10	59	33
11	39 59	14
12	59	14
13	39	14
14	59	14
15	39 59	14
16	39 59	
17	39 59	
18		14 35 59
19		54
20	19	
21	04	04

JR 東海道線ご利用の皆様 平塚駅まで

【バス停名：東海大学】

「東海大学」から神奈川中央交通バス 平 73 または平 77  
 「平塚駅北口行」に乗車 約 31 分：「平塚駅北口」にて下車  
 現地運賃 390 円/IC 運賃 390 円



土	東海大学→平塚駅北口(平 73)	東海大学→平塚前駅北口(平 77)
8	30	08
9	43	06
10	40	05
11	40	10
12	43	05
13	45	05
14	45	10
15	43	10
16	43	10
17	40	08
18	19	50
19	19	
20	15	
21	00	

## 東海大学湘南校舎学内案内

頁末の大学案内図をご参照ください

### 会場

17号館2階 ネクサスホール

・懇親会は学内での開催を予定しています（決まり次第 HP にアップします）。

### 食堂

Techno Cube(19号館1F)・・・11:00～15:00

コム・スクエア・・・9:00～20:00

ログハウス・・・9:00～20:00

### 売店

16号館近くローソン

### バス停

東海大学北門・・・学04/巻02

東海大学・・・平73/平77

### タクシー

愛鶴タクシー：0120-77-6543

神奈中ハイヤー：0120-777-701

### 【会場について】

・会場内(ネクサスホール)は飲食禁止です。飲食は同フロア研修室2、あるいは19号館カフェラウンジにてお願いします。



