

総会・第100回研究集会  
並びに研究班集会・贈賞式開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は当分科会事業活動にご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。早速ですが、総会、第100回研究集会、研究班集会を下記により開催致します。ご多用のこととは存じますが、多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

別紙申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申し込み下さい。

**5月13日(金) 必着にてご返信下さい**ますよう宜しくお願い致します。

敬 具

記

1. 開催日時

2016年 6月16日(木) 10:00 ~ 12:00 岐阜大学見学  
2016年 6月16日(木) 13:00 ~ 17:00 研究班集会  
2016年 6月17日(金) 9:00 ~ 9:30 総会  
9:30 ~ 10:00 最優秀鍛造技術者表彰式  
及び受賞者講演  
10:00 ~ 16:30 研究集会(工場見学を含む)

2. 開催場所

○岐阜大学見学 集合場所

**JR 岐阜駅直結** 岐阜駅北口の西側にある「団体バス乗降場」  
(JR岐阜駅より徒歩2分)

○研究班集会・総会・研究集会  
最優秀鍛造技術者表彰式及び受賞者講演・研究集会

**JR 岐阜駅直結** 岐阜大学サテライトキャンパス(JR岐阜駅より徒歩5分)

(総会・表彰式・研究集会:4階 多目的講義室(大))  
アクセスマップ:

〒500-8844 岐阜市吉野町6丁目31番地  
岐阜スカイウイング37 東棟4階  
電話 058-212-0390(代表)

○運営委員会

**JR 岐阜駅直結** ハートフルスクエア G2階研修室(JR岐阜駅より徒歩3分)

運営委員会:2階 研修室50(17:30~20:00)  
アクセスマップ <https://gikyobun.or.jp/heartful/sisetu/>

○工場見学

大垣精工(株)  
(同業者は見学をご遠慮願う場合があります。)

### 3. 宿泊ホテルについて

各自でお申し込みをよろしくお願い致します。

#### 《第100回総会・第12回最優秀鍛造技術者賞贈賞式》

日時：2016年6月17日（金） 9：00～10：00

プログラム

1. 第100回総会（9：00～9：30）
2. 第12回最優秀鍛造技術者賞の贈賞式，受賞スピーチ（9：30～10：00）

#### 2016年度最優秀鍛造技術者賞受賞者

氏名	業績時の所属	業績
石原貞男	1998年～2005年 トヨタ自動車株式会社 第5生産技術部 部長	自動車部品における鍛造技術の開発及び学会活動を通じた鍛造技術発展への貢献

#### 《第100回研究集会》

テーマ：板鍛造の現状と将来を考える

日時：6月17日（金）10：00～16：30

プログラム

開会の挨拶

鍛造分科会 主査 北村憲彦君

講演

- 1) サーボプレスの「パルスモーション」を利用した精密加工事例（10：00～10：30）  
(株)アマダマシンツール 佐藤容朗君
- 2) 板鍛造技術の進化と深化（10：30～11：00）  
テクノオフィス凜 中野隆志君
- 3) 板成形シミュレーションソフトウェア JSTAMP による板鍛造解析（11：00～11：30）  
(株)JSOL 小川隆樹君
- 4) 総合討論（異方性の取り扱いについて等）（11：30～11：50）  
岐阜大学 王 志剛君

昼食・休憩 12：00～12：55

工場見学

- 集合 12：55 [岐阜駅北口西側の「団体バス乗降場」\(JR岐阜駅より徒歩2分\)](#)  
13：00～13：50 [岐阜駅「団体バス乗降場」](#)より大垣精工(株)へバスによる移動  
14：00～14：30 大垣精工(株)会社紹介 上田勝弘 社長  
14：30～16：00 工場見学（板鍛造、精密プレス）・質疑応答  
16：00～16：30 バスにて大垣駅へ移動・解散

☆総会および研究集会の前日に、「研究班集会」を開催します。なお、すべての参加費は無料です。

《研究班集会》準備中

日時：2016年6月16日（木）

場所：岐阜大学サテライトキャンパス

4階 多目的講義室(大) 西側

<\*\*\*研究班>13:00~15:00

- 1.
- 2.
- 3.

<\*\*\*研究班>15:00~17:00

- 1.
- 2.
- 3.

4階 多目的講義室(大) 東側

<\*\*\*研究班>13:00~15:00

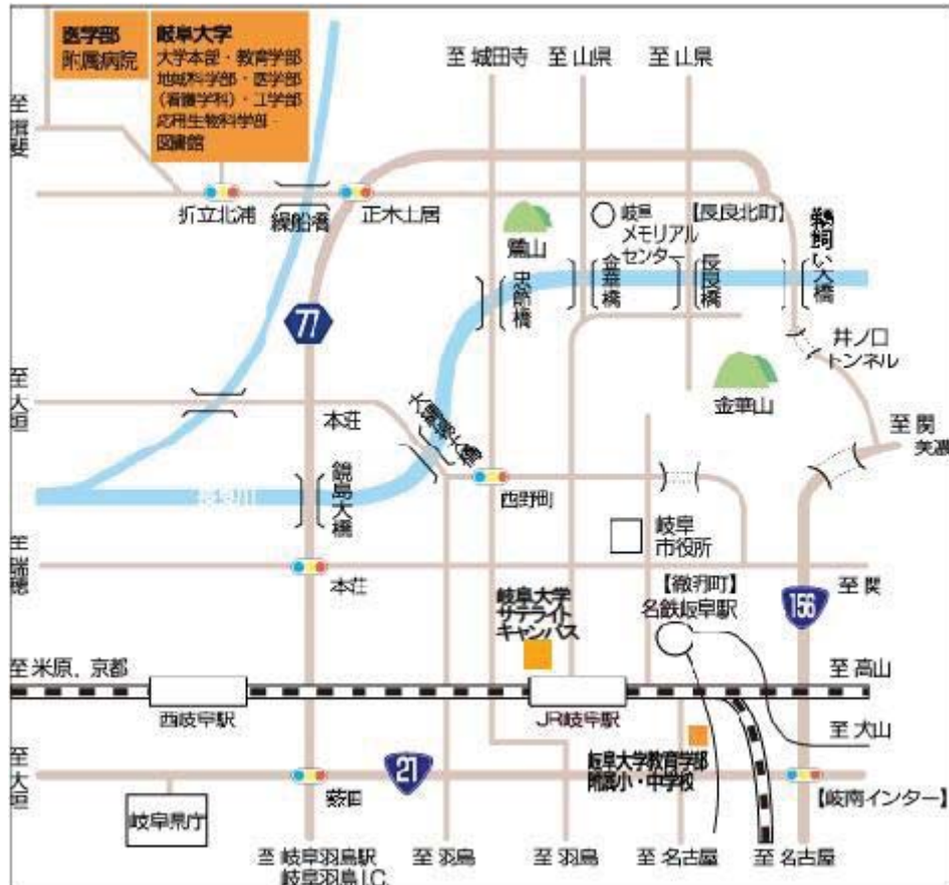
- 1.
- 2.
- 3.

<\*\*\*研究班>15:00~17:00

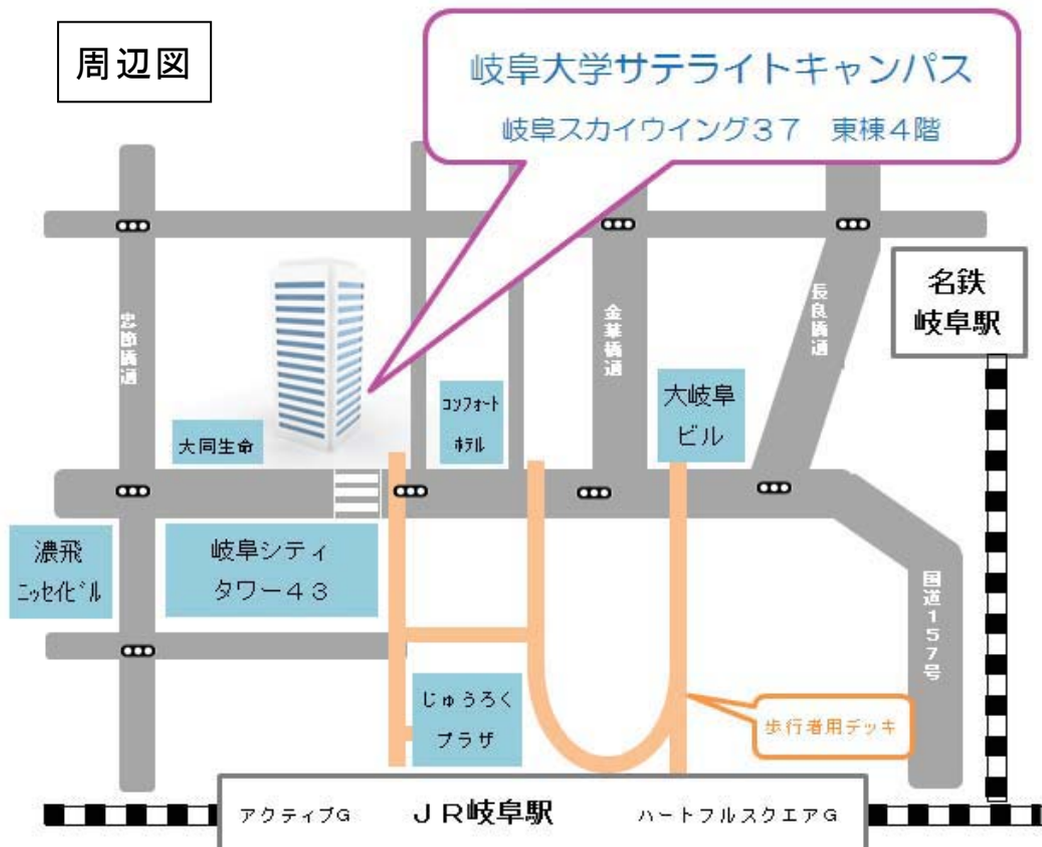
- 1.
- 2.
- 3.

以上

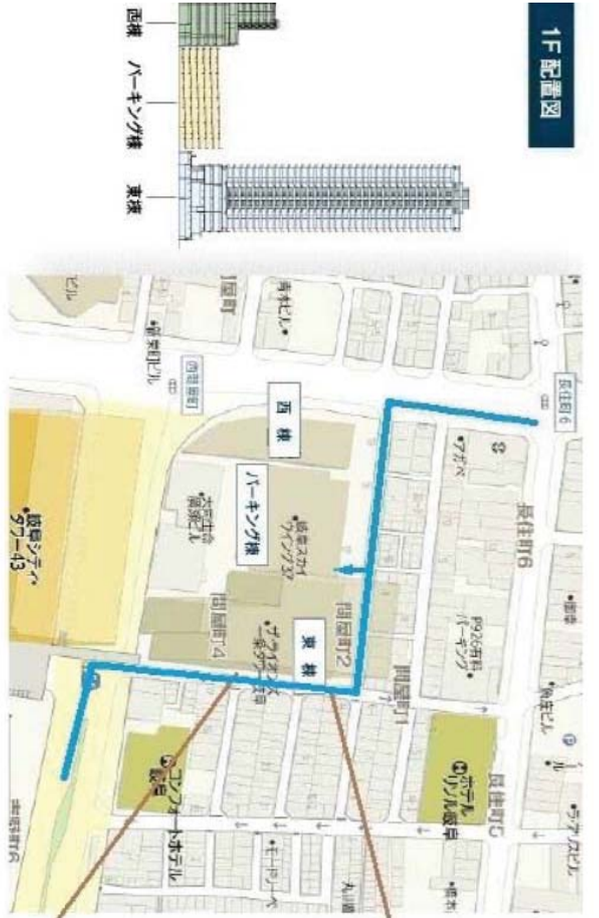
## アクセスマップ



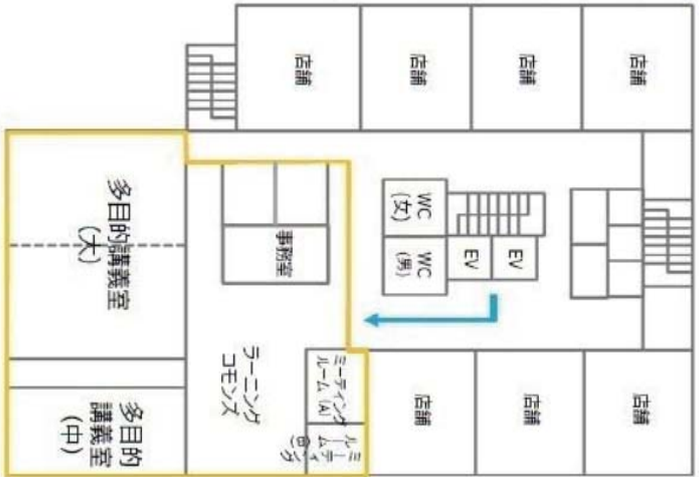
## 周辺図



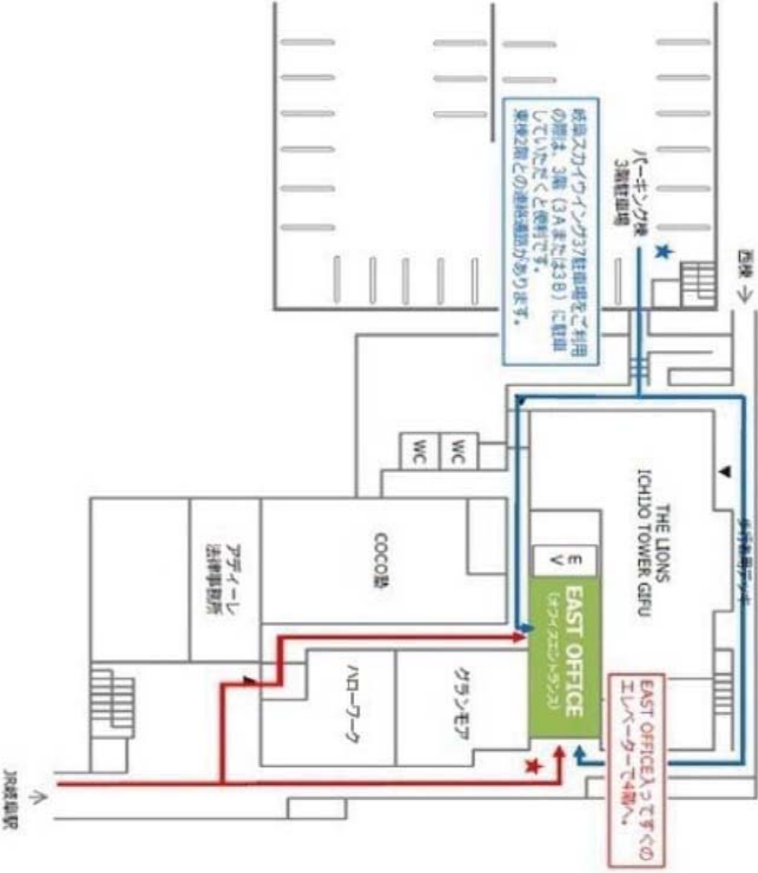
1F 配置図



4F 平面図



2F 平面図



→ オフィスルート  
→ 駐車場ルート