

会員各位

社団法人日本塑性加工学会
鍛造分科会 主査 石川 孝司

第 43 回総会・第 89 回研究集会
並びに研究班集会のご案内

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。

さて、第 43 回総会・第 89 回研究集会並びに研究班集会を下記日程で開催致しますので、諸事ご多忙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。

参加ご希望の方は、下記内容をご確認後、別紙申込書に必要事項をご記入の上、メールまたは F A X にてお申し込み下さい。また、今回はお手数おかけいたしますが宿泊先は各自ご予約いただけますようお願い申し上げます。

5 月 25 日（火）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

2010 年 6 月 9 日（水） 13：00 ～ 17：00 研究班集会
2010 年 6 月 9 日（水） 17：00 ～ 19：30 第 129 回運営委員会
2010 年 6 月 10 日（木） 9：30 ～ 10：00 総会
10：00 ～ 10：40 最優秀鍛造技術者表彰式
及び受賞者講演
10：40 ～ 12：20 研究集会

2. 開催場所

- 研究班集会・運営委員会
名古屋大学 野依記念学術交流館 1 階
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 Tel 052-789-5111
- 総会・最優秀鍛造技術者表彰式及び受賞者講演・研究集会
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社
本社工場隣ゆとりヒルズ（福利厚生施設）
〒444-1192 愛知県安城市藤井町高根 10

3. 宿泊場所：

各自ホテルをご予約ください。金山辺りでホテルをお取りいただくのが便利です。（例：名鉄イン名古屋金山、名古屋金山ワシントンホテルプラザ）

《第 43 回総会・第 6 回最優秀鍛造技術者賞贈賞式》

日時：2010 年 6 月 10 日（木） 9：30～10：40

プログラム

1. 第 43 回総会（9：30～10：00）
2. 第 6 回最優秀鍛造技術者賞の贈賞式（10：00～10：40）

2010 年度最優秀鍛造技術者賞受賞者

氏 名	所 属	業 績
大澤 佳郎 S4 年 月 日生	東海鍛造株式会社	鋼の中空鍛造品及びアルミニウム鍛造技術の開発及び工業化

《第 89 回研究集会》

テーマ：歯車等の高精度部品の製造技術の現状

日時：6 月 10 日(木)10：40～12：20

開会の挨拶 (10:40～10:50)

①鍛造分科会 主査 石川 孝司君

②開催地代表 常務取締役 生産技術本部 本部長 早渕 正宏君

1. 講演

1) 分流法による精密はすば歯車の鍛造技術

(10:50～11:20)

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社

新井 慎二君

2) F B 技術の現状と今後の展望

(11:20～11:50)

アイシン精機株式会社

山中 一弘君

3) 歯車の真空浸炭技術

(11:50～12:20)

大同特殊鋼株式会社

森田 敏之君

12:20～13:20 昼食休憩

13:20～13:40 工場見学のご案内・準備

13:40～15:10 本社工場（精密歯車の鍛造ライン・板成形・回転成形見学）

15:10～15:50 バスにて JR 安城駅へ移動、解散

本社正門から徒歩 7 分で、名鉄南桜井駅も利用できます。

6 月 10 日(木)の研究集会当日、JR 安城駅 8 時 35 分、名鉄南桜井駅 8 時 55 分にお迎えいたします。ご希望の方は所定の時間に各駅にお待ちください。(別途、場所は別紙参照) 研究集会終了後、開催場所より南桜井駅経由 JR 安城駅までお送りいたします。

なお、お車で来られる方は、本社正門前のお客様駐車場がご利用できます。

☆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》

日時：2010 年 6 月 9 日(水)

場所：名古屋大学 野依記念学術交流館 1 階

<A 会場>

13：00～15：00 鍛造材料研究班、軽量化鍛造技術研究班

15：00～17：00 鍛造若手研究グループ

<B 会場>

15：00～17：00 鍛造 CAE 研究班

<A 会場>

1) 鍛造材料研究班、軽量化鍛造技術研究班合同 13：00～15：00

- ・生体材料としてのチタン・チタン合金と湿式表面コーティングによる生体適合性向上

名古屋大学/黒田 健介君

- ・転造 Ti 材表面の生体活性に及ぼす表面性状の影響（生体親和性塑性加工技術の開発）

岐阜大学/吉田 佳典君

・チタン材の変形抵抗測定に関して／全員

2) 鍛造若手研究グループ 15:00～17:00

「サーボプレス鍛造の最前線Ⅱ」と題して、

・高精度化と複合流動鍛造 –サーボプレス鍛造–

株式会社 K&K/安藤 弘行君

・「後方押し出し寸法精度に及ぼすプレスモーションの影響」

名古屋大学/石川 孝司君 岐阜大学/吉田 佳典君

<B会場>

(1) 高温精密鍛造研究班 13:00～15:00

(2) 鍛造 CAE 研究班 15:00～17:00

・日産自動車の一発良品化活動

日産自動車株式会社/藤川 真一郎君

・鍛造金型の寿命予測に向けた CAE の活用について

株式会社ヤマナカゴーキン/金 秀英君

・ICFG の金型寿命ワーキングの活動紹介とお願い

株式会社ヤマナカゴーキン/山中 雅仁君

以上

名大地図

名古屋大学東山キャンパス

名古屋駅から
地下鉄東山線「藤が丘」行き
本山駅→名城線「名古屋大学」下車3分

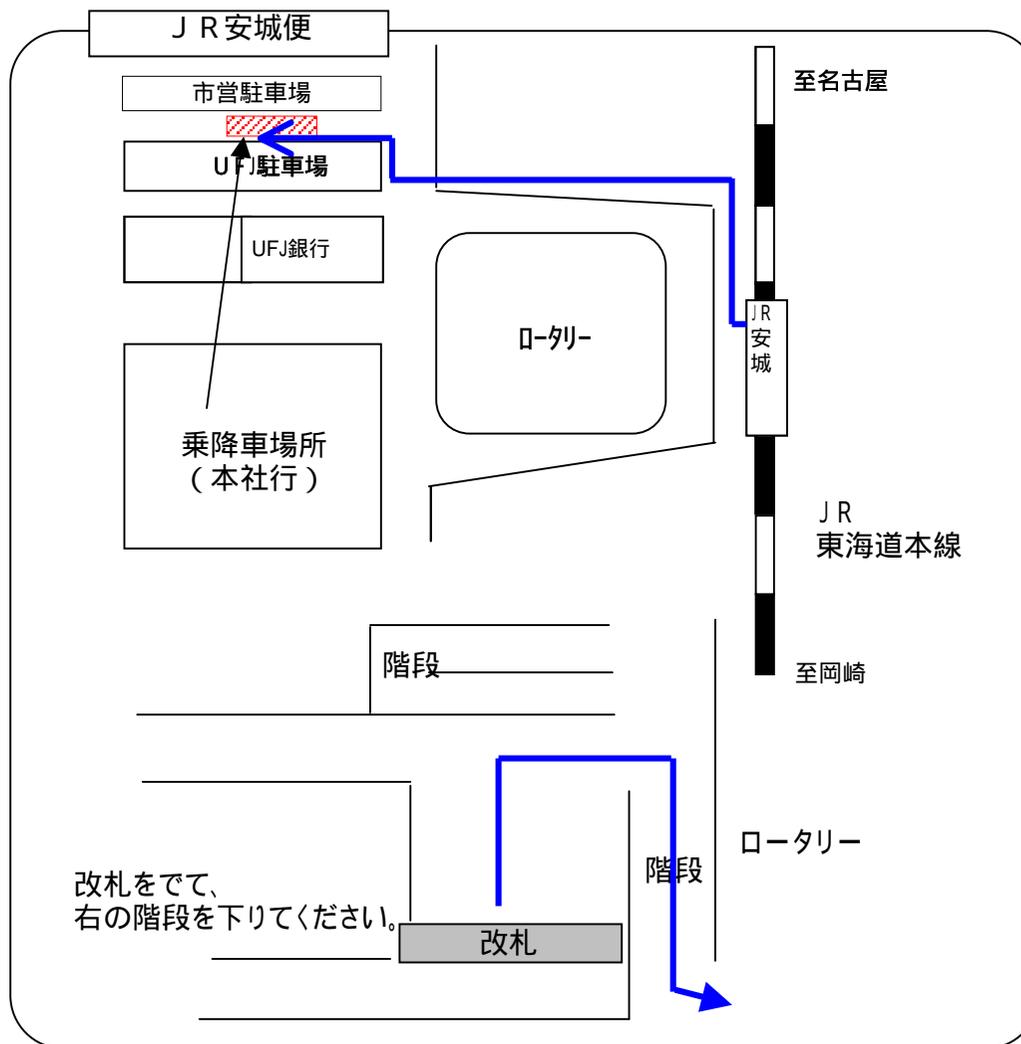
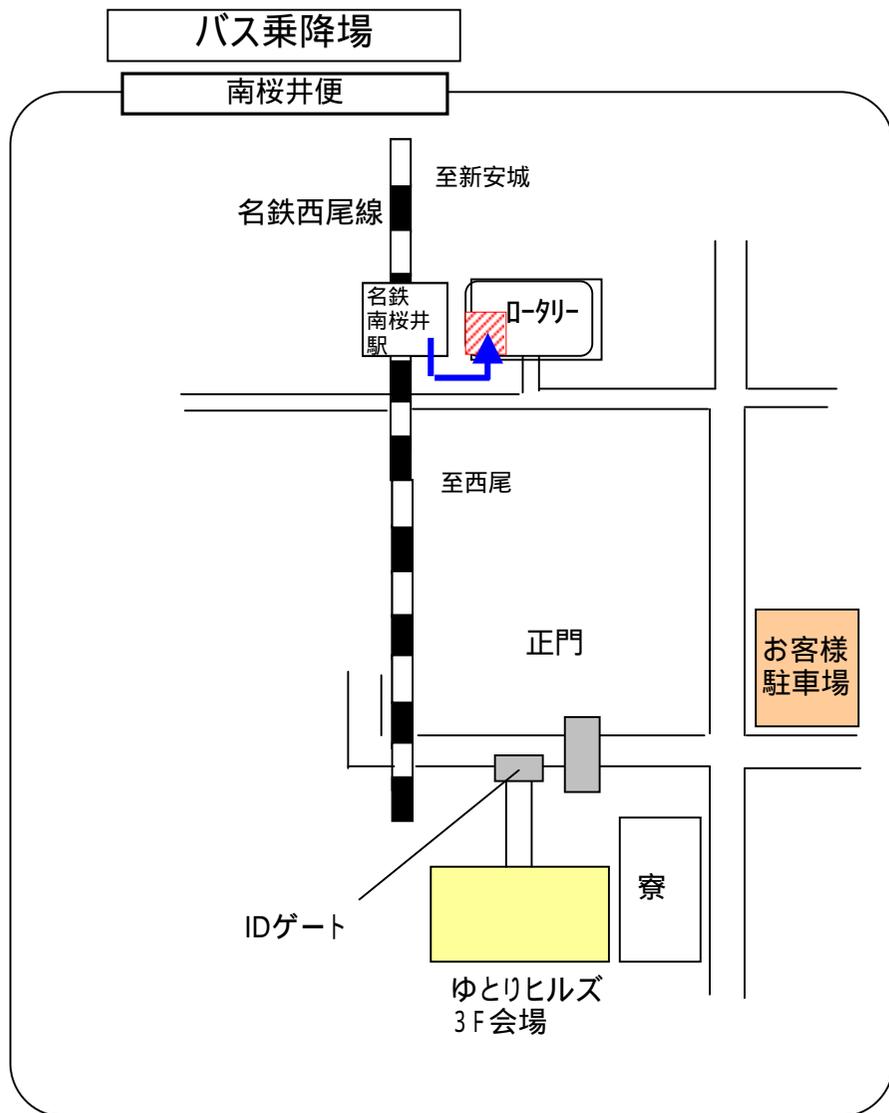
3番出口を出て信号を渡ってまっすぐ奥の建物
(徒歩3、4分程度)



会場
野依記念学術交流館

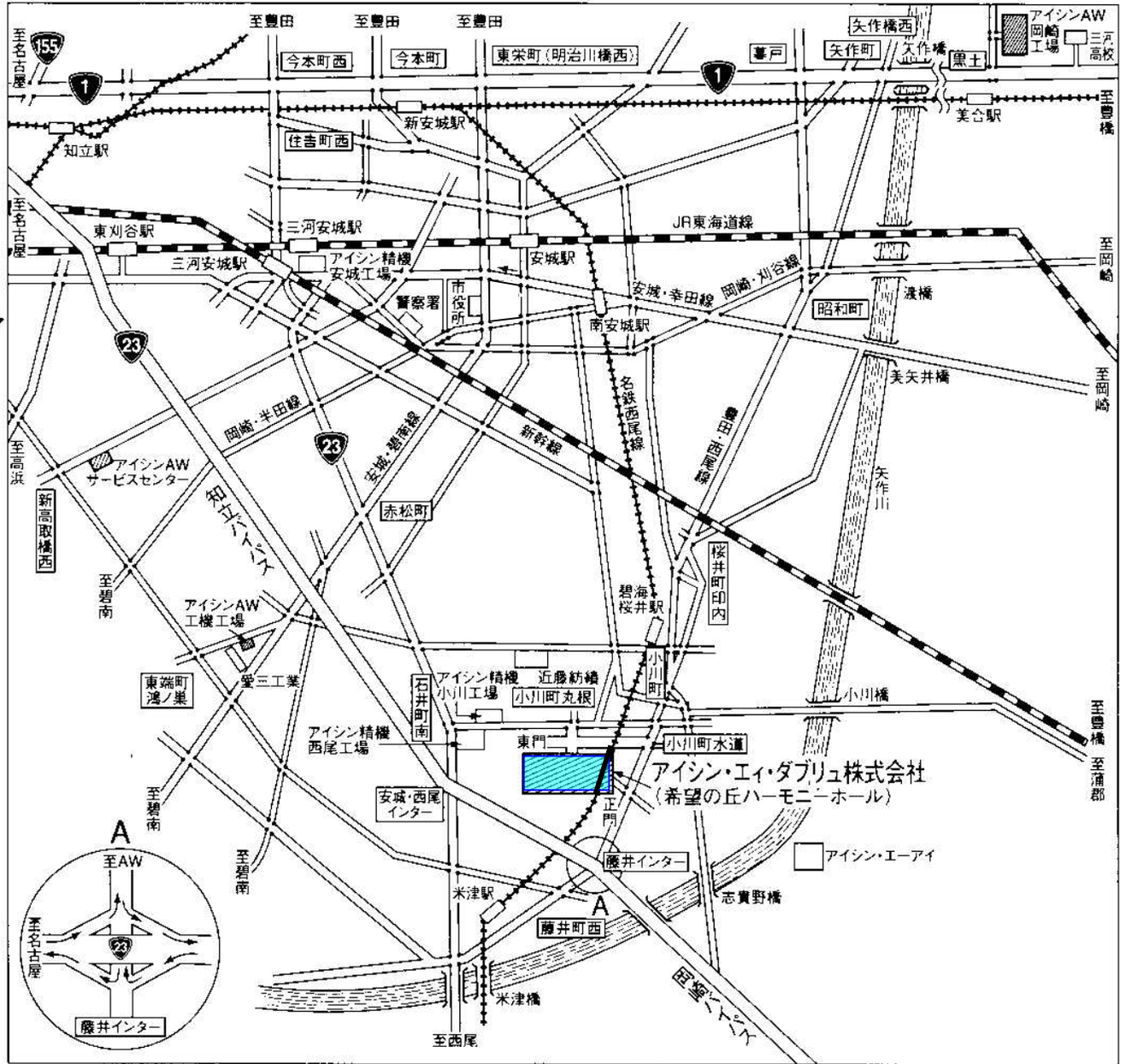
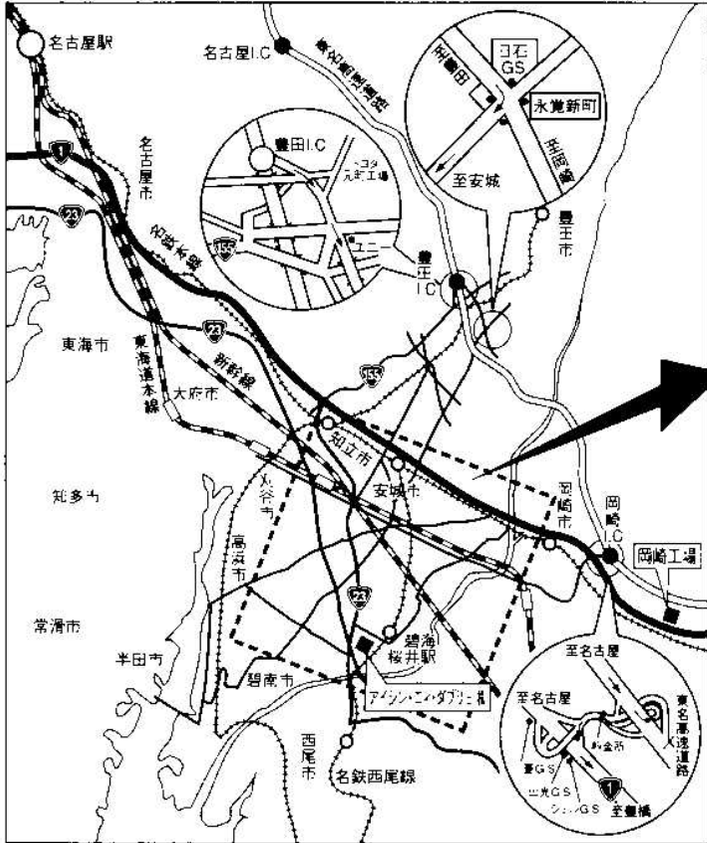
お車でおいでの場合
駐車券をおとりの上、
白矢印のようにお進みいただき、
空いている駐車場に駐車して下さい。

バス乗車場のご案内



AW アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 案内図

〒444-1192 愛知県安城市藤井町高根10番地



【本社工場】

〔自動車〕 東名豊田I.Cより約50分。岡崎I.Cより約40分。
名古屋駅より約60分。

〔鉄道〕 (JR) 東海道本線安城駅下車、タクシーにて約20分。
(JR) 新幹線三河安城駅下車、タクシーにて約25分。
(名鉄) 新安城駅より西尾線乗換、碧海桜井駅下車、
タクシーにて約5分。

【岡崎工場】

〔自動車〕 東名岡崎I.Cより国道1号線豊橋方面へ約15分。
〔鉄道〕 (JR) 東海道本線岡崎駅下車、タクシーにて約20分。
(名鉄) 美合駅下車、タクシーにて約5分。

