

# 2008年度 統計関連学会連合大会

期間：2008年9月7日（日）～10日（水）

会場：慶應義塾大学理工学部 矢上キャンパス

共催：応用統計学会・日本計算機統計学会・日本計量生物学会  
日本行動計量学会・日本統計学会

協賛：日本分類学会

大会ウェブページ：<http://www.jfssa.jp/taikai/>

## 1. 参加費

大会参加費(報告集, CD-ROM 代を含む)

	事前受付	当日受付
会員（共催, 協賛の6学会の会員）	4,000 円	6,000 円
学生（会員・非会員を問わず）	1,500 円	6,000 円
学生以外の非会員	10,000 円	12,000 円

チュートリアルセッション参加費（資料代を含む）

	事前受付	当日受付
会員（共催, 協賛の6学会の会員）	2,000 円	3,000 円
学生（会員・非会員を問わず）	1,000 円	3,000 円
学生以外の非会員	4,500 円	6,000 円

テーマは2つありますが、参加されるテーマ数に関わらず、料金は同じです。

懇親会参加費

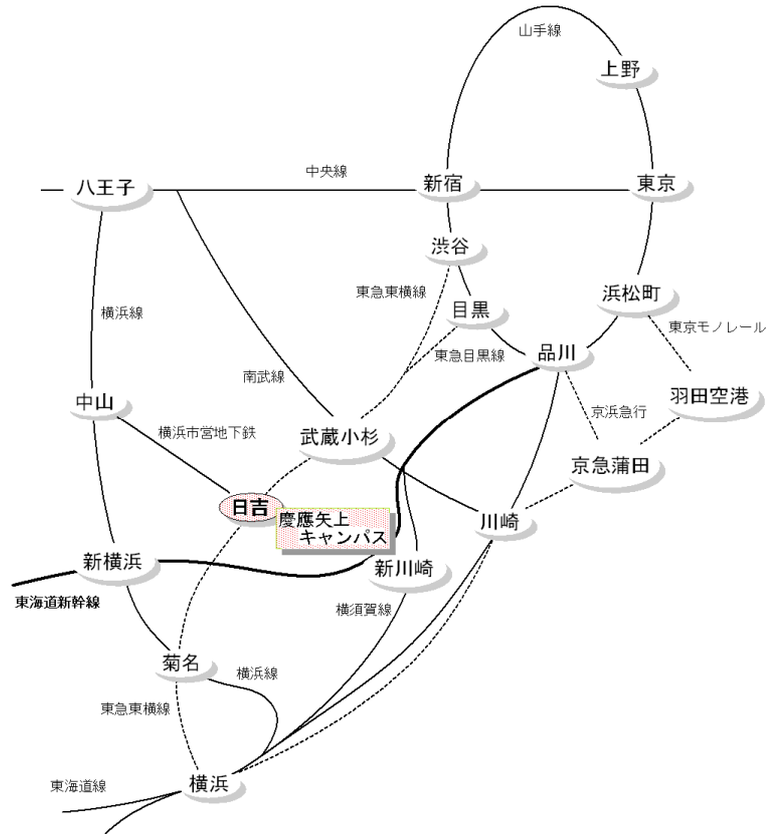
	事前受付	当日受付
一般（会員・非会員を問わず）	4,000 円	5,000 円
学生（会員・非会員を問わず）	2,000 円	3,000 円

事前受付期間：2008年7月17日（木）9時 ～ 8月21日（木）17時  
市民講演会は無料です。

## 2. 大会会場へのアクセス

### 2.1 羽田空港から首都圏へ

- 東京モノレールで浜松町へ出て、山手線目黒駅で東急目黒線に乗り換え日吉まで。
- 京急空港線で京急蒲田に出て、京急本線に乗り換え横浜か品川、川崎を経由してください。
- 日吉への連絡バスを利用：羽田空港 - 日吉駅 所用 50 分、1,000 円（30～90 分毎）  
※ 連絡バスは、横浜行、品川行などもございます。



### 2.2 新幹線停車駅から

- 東京駅：JR 京浜東北線南行（蒲田・桜木町・磯子・大船方面）で大井町、そこから東急大井町線で大岡山まで出て、東急目黒線日吉行をご利用ください。  
※ または、JR 山手線目黒駅から東急目黒線に乗り換えて日吉まで。
- 新横浜駅：JR 横浜線の東神奈川方面行に乗り、菊名で東横線に乗換えて日吉まで約 20 分

### 2.3 首都圏から最寄駅へ（新川崎駅を含む）

#### 日吉駅

- 渋谷から東急東横線で日吉まで約 25 分（急行約 20 分）
- 目黒から東急目黒線で日吉まで約 25 分（急行約 18 分）[日吉まで直通運転]  
※ 目黒線は、東京メトロ南北線・都営三田線と相互乗り入れしています。
- 横浜から東急東横線で日吉まで約 20 分（急行約 12 分）
- その他にも、中目黒（東京メトロ日比谷線）、自由ヶ丘（東急大井町線）、多摩川（東急多摩川線）、武蔵小杉（JR 南武線）、菊名（JR 横浜線）で各線と連絡しています。  
※ なお、東横線の特急は日吉には停まりません。通勤特急・急行・普通をご利用ください。  
※ 特急に乗った場合は、自由ヶ丘・武蔵小杉・菊名で乗り換えてください。
- 横浜市営地下鉄グリーンライン日吉駅。

#### 新川崎駅

- JR 横須賀線新川崎駅から徒歩約 25 分（タクシー利用可）。  
※ なお、新川崎までは東京から約 20 分、横浜から約 10 分です。

## 2.4 最寄駅から大会会場まで

### ➤ 日吉駅から徒歩約 15 分

日吉駅東側横断歩道を渡り、銀杏並木中腹まで登ってください。日吉メディアセンターのところで左折。右手に来往舎、食堂棟(懇親会会場)、塾生会館とあります。

塾生会館裏脇の小道(小さい看板あり)の階段を下りてください。すぐ左手の急な下り坂を下りて右折すぐ左折。

左手に幼稚園と駐車場を見て、まっすぐ進むと矢上キャンパスがございます。

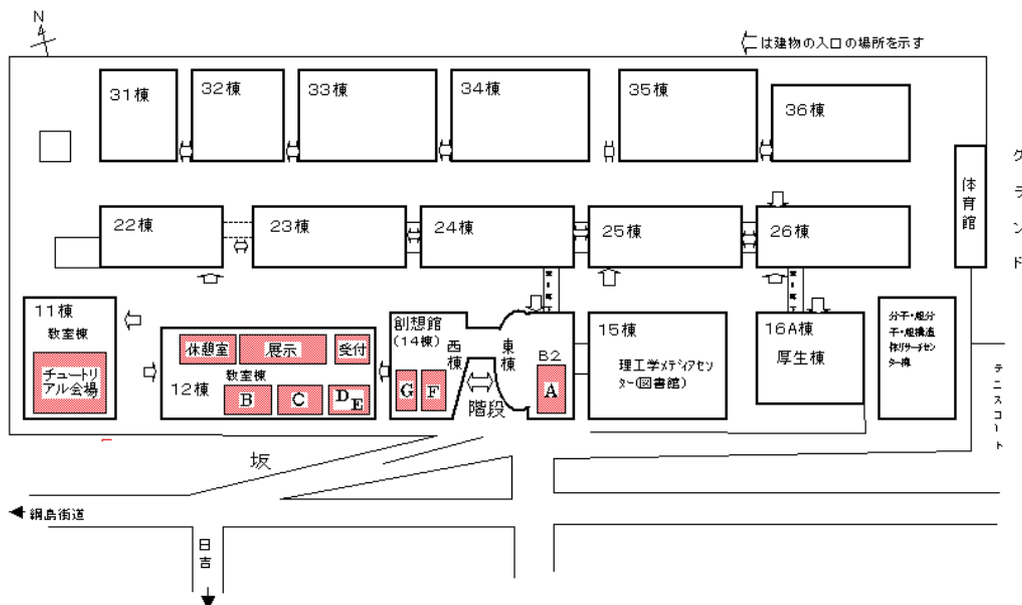
### ➤ 日吉駅からタクシー

タクシーは日吉駅前商店街側からが便利です。「慶應理工学部へ」とお伝えください。

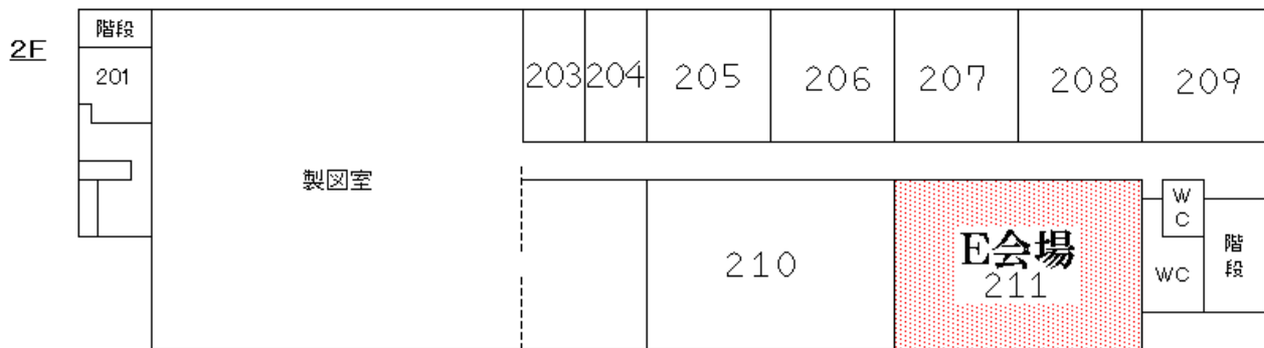
### ➤ 新川崎駅から西側に直進 25 分

改札を出てすぐの操車場上の長い陸橋を渡り、道なりにまっすぐお進みください。新幹線と交差してすぐに矢上キャンパスが見えます。

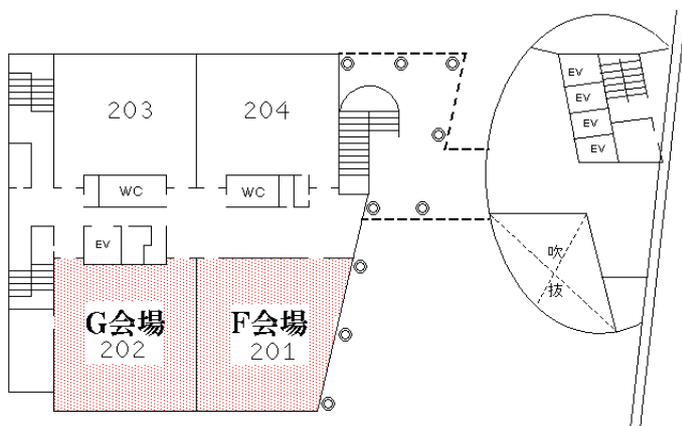
改札前にタクシー乗り場もございます。



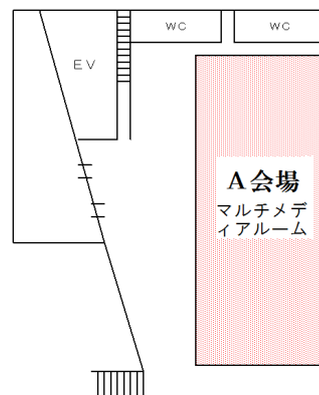
矢上キャンパスマップ



12棟 教室案内図



創想館西棟 2階教室案内図



創想館東棟 地下2階案内図

A会場は創想館東棟の地下2階です。矢上キャンパス入ってすぐの階段を上った先の右側の2重自動ドアを入ってすぐのエレベーターをご利用ください。

F会場・G会場は創想館西棟の2階です。外階段からお入りください。

### 3. 大会会場（大会会場の図を参考にしてください）

**受付**：12 棟に入ってすぐ右手の 106 番教室で受付をします。

**展示**：105 番教室と 104 番教室で、書籍とソフトウェアの展示を行います。

展示スペースへの出展に対する広告収入は、連合大会にとって重要な収入源の一つになっております。大会期間中は是非、お気軽に足をお運びください。

**市民講演会**：創想館地下 2 階マルチメディアルームで行います。直接ご来場ください。

マルチメディアルーム前のホワイエで受付をします。

会場前(ホワイエ)でパネル展示等行います。ぜひお立ち寄りください。

**チュートリアル講演**：11 棟 31 番教室（案内図参照）で行います。教室前で受付をします。

**大会会場**：A～G 会場です。会場案内図を参照してください。

**食堂**：厚生棟 1 階と 2 階に生協食堂があります。

**売店**：厚生棟地下 1 階に生協の店舗、創想館 1 階にラ・ポアールがあります。

### 4. 懇親会

**会場**：グリーンズ・マルシェ（Green's Marche）

慶應義塾大学日吉キャンパス内食堂棟 2 階（矢上キャンパスまでの地図参照）

日吉駅から徒歩約 3 分、矢上キャンパスから徒歩約 10 分

**日時**：9 月 9 日（火）18 時～20 時

**参加費**：前掲

### 5. 大会で講演される方へ

#### ・講演時間

一般講演およびコンペティション講演は質疑応答を含めて 20 分です。時間厳守でお願いします。

#### ・利用可能設備について

各会場では講演用の液晶プロジェクタおよび OHP が利用可能です。プロジェクタをご利用の場合は昨年と同様、講演者の方に各自 PC をご持参いただくことを原則とさせていただきます。講演前に動作確認をお願いいたします。

予備として、Windows PC を会場に用意します。Adobe Reader 9、PowerPoint 2007 が利用可能です。使用される環境によっては、適正に表示されない場合があります。

9月7日(日)

	慶應義塾大学矢上キャンパス 11 棟 1 階 31 教室
13:00~17:30	チュートリアルセッション1：メタアナリシスの方法と実践 チュートリアルセッション2：構造方程式モデリング - 3次までの積率構造の理論と応用
	慶應義塾大学矢上キャンパス創想館（14 棟）地下 2 階マルチメディアルーム
13:30~16:00	市民講演会：情報社会と統計教育 ～私たちの暮らしを支える身近な統計～

9月8日(月)

	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	F 会場	G 会場
10:00~12:00	医学統計（1）	コンペティション （1）	企画セッション： 統計メタウェアの開 発	回帰モデル	経済・経営統計	分割表	多変量解析（1）
	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:30~15:30	企画セッション： 日本計量生物学会シ ンポジウム 医薬品の有効性・安 全性評価のためのカ ウントデータの統計 解析	コンペティション （2）	統計分析・データ・ 教育ソフトウェアセ ッション	企画セッション： 線形代数に基づく行 動計量学研究の展開	マイクロデータ解析 （1）	時系列解析	多変量解析（2）
16:00~18:00	企画セッション： 日本計量生物学会 奨励賞受賞者講演	コンペティション （3）	企画セッション： Webベースの統計環 境と高度マイニング 技法	企画セッション： 統計科学とマーケテ ィング (16:00~18:30)	マイクロデータ解析 （2）	統計教育・心理統計	多変量解析（3）

9月9日(火)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
9:30~11:30	医学統計(2)	コンペティション(4)	企画セッション: 初等中等及び高等教育における統計教育の現状と展望 -新学習指導要領を踏まえた体系的な教育システムの構築を目指して-	時空間統計(1)	企画セッション: センサス統計と統計レジスター(1)	計量経済	離散分布論
	昼休み	昼休み	日本統計学会総会・授賞式 (11:50~12:50)	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:00~15:00	企画セッション: 統計科学とゲノム科学の共進化	機械学習(1)	企画セッション: 日本統計学会 各賞受賞者講演	モデル選択	企画セッション: センサス統計と統計レジスター(2)	計量ファイナンス(1)	線形一般
15:30~17:30	ゲノム関連データ解析	機械学習(2)	企画セッション: 応用統計学会 学会賞受賞者講演	計算機統計	企画セッション: 政府統計データの二次利用の課題	計量ファイナンス(2)	多重比較
18:00~20:00	コンペ表彰式・懇親会						

9月10日(水)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
10:00~12:00		工業統計	疫学統計	バイズ統計	官庁統計・標本調査	時空間統計(2)	統計理論一般