

一般社団法人日本統計学会 入会申込書 兼 登録事項変更届け どちらかに

記入要領は裏面にあります

西暦 年 月 日現在

会員の種類	フリガナ			会員番号
( 印をつける ) 1. 正会員 2. 学生会員 3. 準会員 卒業・修了予定年月 西暦 年 月	氏 名			登録事項変更の場合記入
	英字綴り			
	生年月日#	( 西暦 )	年 月	日 ( 可・否 )
勤務先名* 又は在学校名 ( 可・否 )				
同所在地* ( 可・否 )	〒			
同 Tel*( 可・否 )	( )-( )-( )	( 内線 )		
同 Fax*( 可・否 )	( )-( )-( )			
e-mail*( 可・否 )				
自宅住所または 勤務先以外の 連絡先* ( 可・否 )	〒			
	Tel	( )-( )-( )		
	Fax	( )-( )-( )		
連 絡 先	( 一方に 印 ) 1. 勤務先 2. 自宅または勤務先以外の連絡先			
学 歴#	_____大学 _____学部 _____年卒業 [又はその他の学校名: _____ ] _____大学大学院(修士課程) _____年修了 学位_____ _____大学大学院(博士課程) _____年修了 学位_____ その他の学位(修士以上)			
学生会員の場合 推薦者(日本統計学会正会員1名)	所属		氏名	
専攻分野(6つまでコードで記入)			関連領域(4つまでコードで記入)	
研究・教育・業務の キーワード				
下の欄に日本統計学会以外に入会されている学会名を記入して下さい。 正式名称を省略せずに記入のこと 名簿には掲載されません				
1	2	3		
4	5	6		

備 考:

--

## 入会申込書(兼登録事項変更届) 記入要領

1. この用紙はそのまま台帳として保存しますので、記入漏れのないように正確にご記入下さい。登録事項変更の場合には、氏名・会員番号と、変更事項のみご記入下さい。一部の項目については事務局のみの情報とし、名簿に掲載することの可否が選択できます。該当項目に\*印がつけてあります。無記入のものは可とみなします。#印の項目は名簿には記載されません。
2. 事務局からの連絡のため E-mail アドレスはできるだけ記入して下さい。否 にマルを付けていただければ名簿へは記載されません。特に不登録を希望しない限り、学会のメーリングリストに登録されます。
3. 勤務先の欄には、所属学部・部課・部局名等まで、詳細に記入して下さい。
4. 在学中の方は、在学校・学部(研究科)・学科・学年を勤務先の欄に記入して下さい。学生会員として入会を希望する方は必ず卒業・修了予定年月を記入し、在学証明書を添付して下さい。また、正会員の推薦人1名を必要とします。
5. 専攻分野および関連領域には、下に挙げたリストの中から選択の上、そのコードを記入して下さい。「その他」の場合はコードと共にその内容を該当欄に記入して下さい。
6. 研究・教育・業務のキーワードは欄に入る範囲で以下の例を参考に、1項目10文字(漢字, ひらがな, カタカナ)程度まで、6項目以内でお書き下さい。(例: 多変量解析, 経時データ解析, 標本分布, 統計相談, 企業との共同研究。)なお、統計相談(あるいはコンサルティング)や民間との共同研究などの普及活動にもご関心がある場合にはその旨をご記入下さい。
7. 日本統計学会以外の学会に加入している場合、その学会の正式名称を記入して下さい。
8. 入会金および会費は会員として承認登録ののち、改めて請求いたしますので、入会申込用紙と一緒に送金しないで下さい。
9. 入会申込書に関連した内容で、不明なところは下記学会事務担当までご連絡下さい。

学会事務連絡先 一般社団法人日本統計学会事務局

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-6 能楽書林ビル 5F

公益財団法人統計情報研究開発センター内

Tel & Fax : 03-3234-7738 (直通, Fax 兼用)

日本統計学会ホームページ URL: <http://www.jss.gr.jp> 連絡用 E-mail アドレス: [meibo@jss.gr.jp](mailto:meibo@jss.gr.jp)

### 専攻分野

a	標本調査法
b	統計調査論
c	実証分析
d	官庁統計・統計制度
e	統計学史・統計史
f	統計教育
g	決定理論
h	多変量解析
i	時系列解析・制御理論
j	逐次解析
k	ベイズ統計
l	経験的ベイズ法
m	生存時間・臨床時間・分析疫学
n	品質管理・信頼性
o	ノンパラメトリック・ロバストネス
p	実験計画法
q	計量経済学
r	統計計算・グラフィックス
s	リサンプリング法
t	探索的データ解析
u	質的データ解析
v	データベース
w	環境リスク評価
x	漸近理論
y	確率論・応用確率論
z	その他

### 関連領域

EC	経済学
MG	経営学・マーケティング
OR	OR
MA	数学
CM	情報処理・計算機科学
ME	医学・薬学・健康科学
EG	工学
PC	物理・化学
BI	生命科学
ES	環境科学
DM	人口論
SS	社会学・社会調査
EP	教育学・心理学
FI	ファイナンス理論
JP	法律・政治
LI	言語学
HI	歴史学
OT	その他