

【学生会員用】 一般社団法人プラズマ・核融合学会入会申込書

氏名	フリガナ	(姓)	(名)	学会誌 送付先	1. 勤務先
	漢字				2. 自宅
名	ローマ字			生年月日 19 年 月 日生	
				性別	1. 男 2. 女

E-mail Address	
----------------	--

在学先	所在地	〒			
	在学先	学校名			
		学部・研究科 大学院学科・専攻 (M or D) 研究室名			
卒業予定	西暦 年 月 卒業予定 西暦 年 月 修了予定	TEL			
自宅	住所	〒			TEL
					FAX

専門分野	(分類表より記号で選んで下さい)	加入学協会名	
------	------------------	--------	--

紹介者欄 (学会正会員)	氏名	(会員番号)
	所属	

事務局使用欄	会員番号		入会年月日	年 月 日
--------	------	--	-------	-------

預金口座振替依頼書・自動払込利用申込書 収 加

私は下記収納企業から請求された金額を私名義の下記預金口座から預金口座振替によって支払うこととしたいので預金口座振替規定を確約の上依頼します。(自動払込みの場合を除く)
 どちらか一つをご指定下さい。(太枠内にご記入下さい。)

金融機関 (ゆうちょ銀行以外)	収納企業名		株式会社セディナ (旧株式会社セントラルファイナンス)													
	預金口座	銀行・信用組合 信用金庫・農協・労働金庫										本店・支店 出張所 御中				
		フリガナ											銀行お届出印	銀行・支店 コード		
		預金者名											印	預金種目	1. 普通(総合) 2. 当座	
振替日		収納企業の指定する日(金融機関休業日の場合は翌営業日)										口座番号				

ゆうちょ銀行	種目コード		種別コード		通帳記号				通帳番号(右からつめてご記入下さい)						
	1	6	6	3	4	1			0	の					
	フリガナ											ゆうちょ銀行 へのお届出印	払込先口座番号		
	通帳 名義人											印	00810-6-46000		
払込開始日		平成 年 月 26日 …… (非営業日の場合は翌営業日)										払込先加入者名		株式会社セディナ	

*サイン取引の方は届出印欄にサインしてください。

預金口座振替規定 (ゆうちょ銀行からの自動払込みを除く)

- 銀行に請求書が送付されたときは、私に通知することなく、請求書記載金額を預金口座から引き落しのうえ支払って下さい。この場合預金規定または、当座勘定規定にかかわらず、預金通帳、同払戻請求書の提出または小切手の振出しはしません。
- 振替日において請求書記載金額が預金口座から払戻すことのできる金額(当座貸越を利用出来る範囲内の金額を含む。)を超えるときは、私に通知することなく、請求書を返却してもさしつかえありません。
- この契約を解約するときは、私から銀行に書面により届出ます。なお、この届出がないまま長期間にわたり会社から請求がない等、相当の事由があるときはとくに申出をしない限り、銀行はこの契約が終了したものとして取り扱ってさしつかえありません。
- この預金口座振替についてかりに紛議が生じてても、銀行の責めによる場合を除き銀行には迷惑をかけません。
- 下記契約番号につき別番号の追加利用、または変更があっても本書は有効として扱われてもさしつかえありません。 以上

※ゆうちょ銀行をご指定の場合は自動払込規定が適用されます。

捨印

認印	
印鑑	
受付	

※返送先
〒468-8501
名古屋市天白区
平針二丁目303番地

取扱店日附印

不備事由	1. 印鑑相違	4. 口座番号相違	7. 支店名相違
	2. 印鑑不鮮明	5. 名義人相違	9. その他
	3. 預金種目相違	6. 預金取引なし	()

預金口座振替依頼書・自動払込利用申込書に不備がありましたら左記該当個所に○印をつけて(株)セディナ(旧(株)セントラルファイナンス)へご返却下さい。

(収納企業使用欄)

企業コード		販売店コード		顧客番号(後詰で記入)						セディナ営業店名	
0 0 2 7 6 5										名古屋営業部	
(フリガナ) 契約者名	(預金者名と異なる場合のみご記入下さい。)								料金等の 収納依頼 企業名	一般社団法人 プラズマ・核融合学会	
住所	〒								料金等の 種類	会費等	
TEL () -											

專門分野分類表

1. General Plasmas

- A. Breakdown/Discharge Physics
- B. Cross Sections and Elementary Processes
- C. Waves and Instabilities
- D. Nonlinear Phenomena
- E. Self-Organization
- F. Non-Neutral Plasmas
- G. Relativistic Plasmas
- H. Electron-Positron Plasmas
- I. Dusty or Complex Plasmas
- J. Geophysical and Astrophysical Plasmas
- K. Solitons, Vortex and Chaos
- L. Turbulence and Transport
- M. Magnetic Reconnection
- N. Radiation Sources
- O. Plasma Material Interaction
- P. Diagnostics
- Q. Magnetohydrodynamics
- R. New Trends
- S. Others

2. Magnetic Confinement Fusion (Experiments)

- A. Equilibrium and Stability
- B. Heating and Current Drive
- C. Transport
- D. Energetic Particles
- E. Magnetic Reconnection
- F. Plasma Control or Operation
- G. Divertor, Limiter and First Walls
- H. Plasma Wall Interaction
- I. Magnetic Field Configuration (Topology)
- J. New or Innovative Concepts
- K. Diagnostics
- L. Others

3. Magnetic Confinement Fusion (Theory)

- A. Equilibrium and Stability
- B. Transport
- C. Magnetic Reconnection
- D. Heating and Current Drive
- E. Divertor, Limiter and First Walls
- F. Plasma Wall Interaction
- G. New or Innovative Concepts
- H. Others

4. Laser and Particle Beams, Inertial Confinement Fusion

- A. Driver System (Laser, Ion Beams)
- B. High Intensity Laser Plasma Physics
- C. Laser Plasma Interaction
- D. Beam Plasma Interaction
- E. Properties of Radiation in Hot Dense Matter
- F. Hydrodynamics and Implosion
- G. Intense Particle Beams and Radiation Sources
- H. Diagnostics
- I. Others

5. Fusion Engineering

- A. First Walls and Conditioning
- B. Blankets
- C. Divertors and Plasma Facing Components
- D. Tritium Recovery/Cycle and Fueling
- E. Structure Materials
- F. Ceramics and Special Purpose Materials
- G. Shielding, Neutronics and Nuclear Data
- H. New Concept and Reactor Design
- I. Safety and Environment
- J. Remote Handling
- K. Computer Control and Data Acquisition
- L. Magnets and Superconductor
- M. Power Source
- N. Target Design and Fabrication
- O. Others

6. Plasma Application

- A. Production and Control of Reactive Plasmas
- B. Diagnostics of Reactive Plasmas
- C. Plasma Surface Interaction
- D. Material Processing and New Materials
- E. Lightning Plasmas, Laser and Flat Panels
- F. Thermal Plasmas
- G. Environmental Application of Plasmas
- H. Plasma Nano-Technology and Dusty Plasmas
- I. Atmospheric Pressure Nonthermal Plasmas
- J. Biological Applications of Plasmas
- K. Plasma Chemistry
- L. Plasma Propulsion
- M. Innovative Plasma Applications
- N. Others