

# プレミアム会員(終身会員)制度のご案内

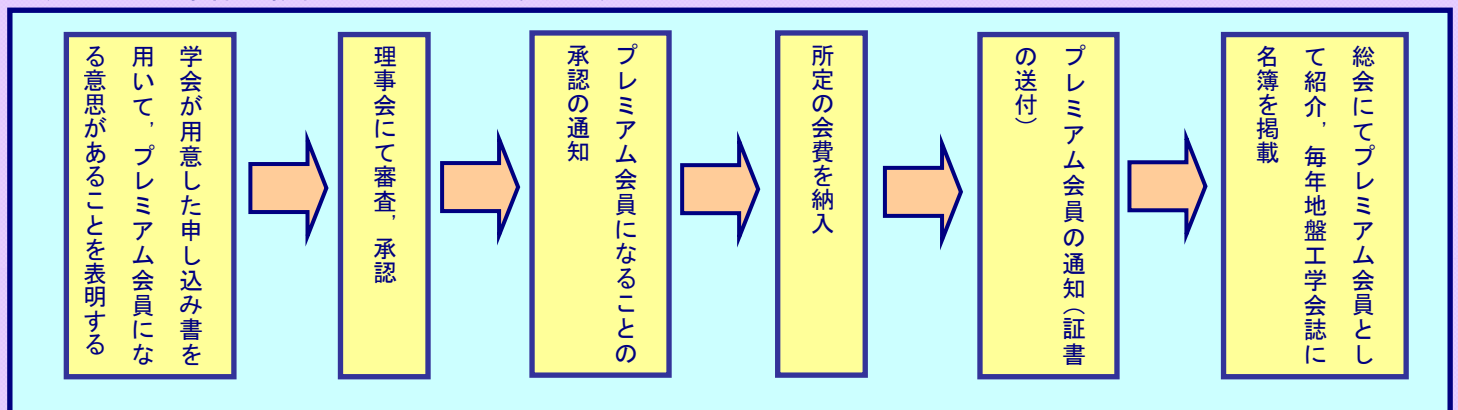
-あなたの経験・知識・技術を次世代へ-

地盤工学会では、ベテラン会員の長年にわたる学会活動に感謝し、ベテラン会員の経験・知識・技術を次世代に円滑に伝承するためのシステムの一つとして、プレミアム会員制度を創設致しました。この新しい制度は、正会員を対象とした終身会員制度です。ベテラン会員の更なる活躍を期待しています。

## プレミアム会員(終身会員)のタイプごとの特徴

区 分	タイプ1		タイプ2	
会員の意思	地盤工学及びそれに関する技術の普及・啓発活動に協力する意思があり、積極的に学会活動に協力する意思があること。			
申請時の会員歴	20年以上*		10年以上	
申請時の年齢	申請年度の4月1日現在 60歳以上*			
一括支払い会費	60歳の場合	234,000円	60歳の場合	144,000円
	70歳の場合	117,000円	70歳の場合	72,000円
特 典	<p>正会員としての特典のほかに次のものがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究発表会に無料で投稿・参加できる(交流会、見学会を除く)。</li> <li>2. 本部主催行事に半額の参加費で参加できる(懇親会、資料代等の実費を除く)(懇親会等の飲食を伴う行事、投稿料・掲載料等が含まれる参加費を徴収する行事を除く)。</li> <li>3. プレミアム会員(タイプ1)資格付与の証書が交付される。</li> <li>4. 総会にて新規プレミアム会員(タイプ1)として紹介される。</li> <li>5. 年1回地盤工学会誌に名簿が掲載される。</li> </ol>		<p>正会員としての特典のほかに次のものがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレミアム会員(タイプ2)資格付与の証書が交付される。</li> <li>2. 総会にて新規プレミアム会員(タイプ2)として紹介される。</li> <li>3. 年1回地盤工学会誌に名簿が掲載される。</li> </ol>	

\*)これらの条件は緩和されることがあります。



申請から承認のフロー

(様式-1)

プレミアム会員制度利用申込書

平成 年 月 日

地盤工学会長 殿

会員氏名 印  
会員番号  
現住所 (〒 - )

連絡先  
電話  
ファックス  
E-mail

私は、地盤工学会が行っている地盤工学及びそれに関わる技術の普及・啓発活動に賛同し、学会活動に協力いたします。また、規定の会費を一括して支払います。

なお、プレミアム会員の( タイプ1, タイプ2 )を選択いたします。 注1)

氏名を総会にて公表することに ( 同意します, 同意しません ) 注2)

氏名を地盤工学会誌上に掲載されることに対して( 同意します, 同意しません ) 注3)

注1)

タイプ1の場合の特典：正会員としての特典のほか、研究発表会に無料で参加できます。また、本部行事に半額で参加できます。  
プレミアム会員(タイプ1)の証書が交付されます。

タイプ2の場合の特典：正会員としての特典のほか、プレミアム会員(タイプ2)の証書が交付されます。

注2) ご同意いただける場合には、次回総会にて貴氏名を公表させていただきます。

注3) ご同意いただける場合には、年1回「地盤工学会誌」に貴氏名を掲載させていただきます。この件について、ご事情が変わった場合には、事務局までご連絡ください。

\* [申込書送付および問い合わせ先]

〒112-0011 東京都文京区千石 4-38-2 (社)地盤工学会 総務・経理課  
TEL. 03-3946-8677 FAX. 03-3946-8678 E-mail : jgs@jiban.or.jp

※ 事務局使用欄 (記入不要)

・正会員通常会費 a) \_\_\_\_\_ 円, ・研究発表会参加費 b) \_\_\_\_\_ 円, ・4月1日現在の満年齢 c) \_\_\_\_\_ 歳

\*タイプ1の場合:

①  $78 \geq c$  の場合

( a) \_\_\_\_\_ + b) \_\_\_\_\_  $\times 0.6 \times 0.75 \times (80 - c)$  \_\_\_\_\_ ) = \_\_\_\_\_ 円

②  $c \geq 79$  の場合

( a) \_\_\_\_\_ + b) \_\_\_\_\_  $\times 0.6 \times 0.75 =$  \_\_\_\_\_ 円

\*タイプ2の場合:

①  $78 \geq c$  の場合

a) \_\_\_\_\_  $\times 0.75 \times (80 - c)$  \_\_\_\_\_ ) = \_\_\_\_\_ 円

②  $c \geq 79$  の場合

( a) \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 円