

第4回日本メディカル AI 学会学術集会
協賛申込書
(ランチョンセミナー+展示ブースパッケージ)

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 運営事務局 行

FAX:022-246-1754 E-mail:jmai2022@tohoku-kyoritz.co.jp

開催希望枠にを記入してください

1.ランチョンセミナー+展示ブースパッケージ

プラン	セミナー開催希望日	賛助会員企業	賛助会員企業以外
プラチナ	6月10日(金)		
	6月11日(土)		
ゴールド	6月10日(金)		
	6月11日(土)		

申込日			
貴社名			
ご担当者名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
E-mail			
御要望等			

演題名	
座長 (氏名・所属)	
演者1 (氏名・所属)	
演者2 (氏名・所属)	

第4回日本メディカル AI 学会学術集会
共催セミナー申込書
(展示ブースパッケージ)

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 運営事務局 行

FAX:022-246-1754 E-mail:jmai2022@tohoku-kyoritz.co.jp

開催希望枠にを記入してください

2. 展示ブースパッケージ

プラン	賛助会員企業	賛助会員企業以外
プラチナ		
ゴールド		

申込日			
貴社名			
ご担当者名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
E-mail			

出展形態 ○で囲んでください	・基礎小間 ・スペース小間 ・小間追加 + _____ ブース 小間追加は 220,000 円 (税込) / 1 小間 【賛助会員企業は 165,000 円 (税込) / 1 小間】		
出展物			
備品	バックパネル	使用する	使用しない
	展示台	使用する	使用しない
	電源 (有料)	使用する (100V _____ W)	使用しない
ご要望など			

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 ブース展示申込書

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 運営事務局 行

FAX:022-246-1754 E-mail:jmai2022@tohoku-kyoritz.co.jp

申込日			
貴社名			
ご担当者名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
E-mail			

申込小間数	・基礎小間 220,000 円(税込) × ____ 小間 = _____ 円 【賛助会員企業 165,000 円】 ・スペース小間 220,000 円(税込) × ____ 小間 = _____ 円 【賛助会員企業 165,000 円】		
出展物			
備品 (基礎小間のみ)	バックパネル	使用する	使用しない
	展示台	使用する	使用しない
	電源(有料)	使用する(100V ____ W)	使用しない
ご要望など			

第4回日本メディカル AI 学会学術集会
プログラム集広告掲載申込書

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 運営事務局 行

FAX:022-246-1754 E-mail:jmai2022@tohoku-kyoritz.co.jp

申込日			
貴社名			
ご担当者名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
E-mail			

希望申込欄にを付け、お申し込みください

掲載枠	掲載料(税込)	希望申込欄
後付け1頁	88,000 円	
後付け1頁 【賛助会員企業】	77,000 円	
後付け1/2頁	55,000 円	
後付け1/2頁 【賛助会員企業】	44,000 円	
ご要望など		

第4回日本メディカル AI 学会学術集会
ホームページバナー広告掲載申込書

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 運営事務局 行

FAX:022-246-1754 E-mail:jmai2022@tohoku-kyoritz.co.jp

申込日			
貴社名			
ご担当者名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
E-mail			

希望申込欄にを付け、お申し込みください

掲載枠	掲載料(税込)	希望申込欄
HP バナー広告(大)	220,000 円	
HP バナー広告(大) 【賛助会員企業】	165,000 円	
HP バナー広告(小)	110,000 円	
HP バナー広告(小) 【賛助会員企業】	88,000 円	
ご要望など		

第4回日本メディカル AI 学会学術集会
寄付金申込書

第4回日本メディカル AI 学会学術集会 運営事務局 行

FAX:022-246-1754 E-mail:jmai2022@tohoku-kyoritz.co.jp

金

円也

申込日			
貴社名			
ご担当者名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
E-mail			
ご要望など			