

## 2026 年度(2026 年 4 月～2027 年 3 月) LMJ ジャパン セミナー開催日程

※は配信アプリ Zoom を利用したオンラインライブ研修です。

	コース名	開催地	日数	受講料 (税込)	2026 年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	2027 年 1 月	2 月	3 月
ISO9001 品質	【CQI and IRCA 認定コース】 ISO9001 主任審査員コース(LA)	東京	5 日	¥190,000 (税込¥209,000)			22-26			7-11			14-18			8-12
	【CQI and IRCA 認定コース/JATA 公認】 ISO9001 内部監査員トレーニングコース(IA)	東京	3 日	¥88,000 (税込¥96,800)						28-30			20-22			
	【JATA 公認】 ISO9001 内部監査員養成講座(C)	東京 オンライン	2 日	¥54,000 (税込¥59,400)	※23-24	18-19	11-12 ※23-24	14-15 ※28-29	18-19	※8-9 28-29	※15-16 28-29	24-25	※15-16	20-21	※9-10 24-25	※9-10
	ISO9001 規格解説セミナー(S1)	東京 オンライン	1 日	¥29,000 (税込¥31,900)	※23	18	11 ※23	14 ※28	18	※8 28	※15 28	24	※16	20	※9 24	※9
ISO14001 環境	【CQI and IRCA 認定コース】 ISO14001 環境審査員コース(EA)	東京	5 日	¥190,000 (税込¥209,000)					24-28			30-12/4	11/30-4			1-5
	【JATA 公認】 ISO14001 内部環境監査員養成講座(IE2)	東京 オンライン	2 日	¥54,000 (税込¥59,400)	14-15	28-29	※16-17	6-7	※4-5		5-6	※5-6	10-11	18-19	※4-5	16-17
	ISO14001 規格解説セミナー(IE1)	東京 オンライン	1 日	¥29,000 (税込¥31,900)	14	28	※16	6	※4		5	※5	10	18	※4	16
ISO 27001 情報	【JATA 公認】 ISO27001:2022 内部監査員養成講座(IS2)	オンライン	2 日	¥54,000 (税込¥59,400)	※27-28							※19-20				
	ISO27001:2022 規格解説セミナー(IS1)	オンライン	1 日	¥29,000 (税込¥31,900)	※27							※19				
ISO45001 労働安全衛生	【CQI and IRCA 認定コース】 ISO45001 労働安全衛生審査員 コンバージョンコース(OHS3)	東京	3 日	¥148,000 (税込¥162,800)				8-10				11-13				24-26
	ISO45001 内部監査員養成講座(OHS2)	東京	2 日	¥54,000 (税込¥59,400)	6-7		9-10			30-10/1	9/30-1		22-23		16-17	
	ISO45001 全容解説セミナー(OHS1)	東京	1 日	¥29,000 (税込¥31,900)	6		9			30			22		16	
審査員コース卒業生向けフォロー研修 ISO フォーラム * 計画中		東京														

- 申込方法:弊社ホームページの各コースの申込フォームよりお申込みください。
- 各種割引制度がございます。詳細は弊社ホームページ『受講料割引制度』(<https://lmj-japan.co.jp/discount/>)よりご確認ください。
- 都合によりセミナー日程及び受講料等、変更する場合がございます。最新の情報は弊社ホームページよりご確認ください。
- キャンセル又は日程変更をされる場合、審査員の資格取得コースは開催日 21 日前より、その他コースは開催日 14 日前より、キャンセル料を申し受けます。キャンセル料の詳細は、当社ホームページ(<https://lmj-japan.co.jp/cancel/>)よりご確認ください。

株式会社 L.M.J.ジャパン

TEL: 03-3868-0955

Mail: [scarlet@lmj-japan.co.jp](mailto:scarlet@lmj-japan.co.jp)

URL: <https://lmj-japan.co.jp/>

## 2026 年度(2026 年 4 月～2027 年 3 月) SGS ジャパン(主管)/LMJ ジャパン(協賛) セミナー開催日程

※は配信アプリ Zoom を利用したオンラインライブ研修です。

コース名		開催地	日数	受講料 (税込)	2026 年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	2027 年 1 月	2 月	3 月
IATF16949 自動車	IATF16949:2016 規格解釈研修	横浜 オンライン	1 日	¥30,000 (税込¥33,000)		※ 15			※ 28			※ 16				
	IATF16949:2016 内部監査員研修	上田 オンライン	2 日	¥55,000 (税込¥60,500)	※ 20-21			※ 23-24		※ 17-18	上田 29-30		※ 14-15			
ISO13485 医療	ISO13485:2016 内部監査員研修コース	横浜 オンライン	2 日	¥57,000 (税込¥62,700)	※ 15-16	※ 20-21	横浜 2-3	横浜 14-15	※ 3-4	※ 15-16	横浜 20-21	※ 18-19	横浜 15-16			
	ISO13485:2016 規格解釈コース	横浜 オンライン	1 日	¥31,500 (税込¥34,650)	※ 15	※ 20	横浜 2	横浜 14	※ 3	※ 15	横浜 20	※ 18	横浜 15			
HACCP	HACCP トレーニングコース *HACCP 入門動画付	横浜 大阪	2 日	¥112,500 (税込¥123,750)	大阪 13-14	横浜 (一次生産) 26-27	横浜 8-9	横浜 6-7	※ 25-26	横浜 7-8	横浜 5-6	横浜 16-17	横浜 7-8			
HACCP & SQF システム	SGS-HACCP/SQF システム・品質コード実施トレーニングコース *HACCP 入門動画付	横浜 大阪	5 日	¥254,500 (税込¥279,950)	大阪 13-17		横浜 8-12	横浜 6-10		横浜 7-11	横浜 5-9	横浜 16-20	横浜 7-11			
	SGS-HACCP/SQF システム実施トレーニングコース *HACCP 入門動画付	横浜 大阪 オンライン	4 日	¥214,500 (税込¥235,950)	大阪 13-16	横浜 (一次生産) 26-29	横浜 8-11	横浜 6-9	※ 25-28	横浜 7-10	横浜 5-8	横浜 16-19	横浜 7-10			
SQF システム 修了必須 ※ HACCP	SQF システム・品質コード実施トレーニングコース	横浜 大阪	3 日	¥160,800 (税込¥176,880)	大阪 15-17		横浜 10-12	横浜 8-10		横浜 9-11	横浜 7-9	横浜 18-20	横浜 9-11			
	SQF システム実施トレーニングコース	横浜 大阪 オンライン	2 日	¥120,800 (税込¥132,880)	大阪 15-16	横浜 (一次生産) 28-29	横浜 10-11	横浜 8-9	※ 27-28	横浜 9-10	横浜 7-8	横浜 18-19	横浜 9-10			
	SQF 品質コード実施トレーニングコース	横浜 大阪	1 日	¥41,000 (税込¥45,100)	大阪 17		横浜 12	横浜 10		横浜 11	横浜 9	横浜 20	横浜 11			
ISO22000 FSSC22000 Ver.6.0 食品安全	ISO22000/FSSC22000 Ver.6.0 規格解釈研修	横浜 オンライン	1 日	¥30,000 (税込¥33,000)	※ 16	※ 26	横浜 16	※ 2	※ 4	※ 10	※ 20	横浜 5	※ 2			
	ISO22000/FSSC22000 Ver.6.0 内部監査員研修	横浜 オンライン	2 日	¥55,000 (税込¥60,500)	※ 16-17	※ 26-27	横浜 16-17	※ 2-3	※ 4-5	※ 10-11	※ 20-21	横浜 5-6	※ 2-3			
	ISO22000/FSSC22000 Ver.6.0 内部監査員アドバンス研修	オンライン	1 日	¥35,000 (税込¥38,500)					※ 3							

2027 年末頃に  
更新予定

- 申込方法:弊社ホームページから各コースの申込フォームより、お申込みください。
- 都合によりセミナー日程及び受講料等、変更する場合がございます。最新の情報は当社ホームページよりご確認ください。
- 協賛コースの研修のご案内は、SGS ジャパンよりメールにてお送りします。
- キャンセル料金は、開催日より(開催日は含まない／土日祝除く)7営業日～3営業日前 50%、2 営業日前～当日 100%になります。