

テュフ ラインランド ジャパン トレーニングのご案内

2026年パブリック研修開催日程一覧





2026年1月～6月の開催日程

医療機器関連講座開催スケジュール 1月～6月

講座名	開催方法	日数/時間数	1月	2月	3月	4月	5月	6月
ISO 13485 規格解釈講座	オンライン	1日	22日		5日		14日	
ISO 13485 内部監査員養成講座	集合研修	2日		17-18日 (新横浜)			21-22日 (大阪)	
ISO 13485に基づく設計開発プロセス構築講座	オンライン	3時間						26日
ISO 14971に基づくリスクマネジメント講座	オンライン	1日		6日		21日		
欧州医療機器規則 (MDR) 解説講座	オンライン	1日			18日			
MDSAP規制監査対策講座	オンライン	1日					15日	
サイバーセキュリティ対応IEC 81001-5-1 講座	オンライン	3時間			12日			
ISO/TR 80002-2に基づくQMSソフトウェアのバリデーション講座	オンライン	3時間				9日		
日米欧の医療機器規制が要求するサイバーセキュリティ	オンライン	3時間						4日

QMS/EMS/AIMS関連講座開催スケジュール 1月～6月

講座名	開催方法	日数/時間数	1月	2月	3月	4月	5月	6月
ISO 9001:2015 規格解釈+内部監査員養成講座	オンライン	2日					28-29日	
QMS内部監査員スキルアップリーダー養成講座	オンライン	1日						11日
ISO 14001:2026 改訂の重要ポイント実務対応講座	オンライン	1時間					20日	22日
2026年版改訂対応 ISO 14001:2015 規格解釈講座	オンライン	1日		12日				10日
ISO 14001:2015 規格解釈+内部監査員養成講座	オンライン	2日		26-27日				
EMS内部監査員スキルアップリーダー養成講座			※お問い合わせください：インハウス専用トレーニング※					
AI普及に伴うリスクとISO/IEC 42001規格概要講座	オンライン	3時間			3日	22日		
製造業界向けISO/IEC 42001:2023規格解釈講座	オンライン	1日			19日			

インハウストレーニングをご希望の場合は、テュフラインランドジャパントレーニング担当者までお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：ac-info@jpn.tuv.com



2026年7月～12月の開催日程

医療機器関連講座開催スケジュール 7月～12月

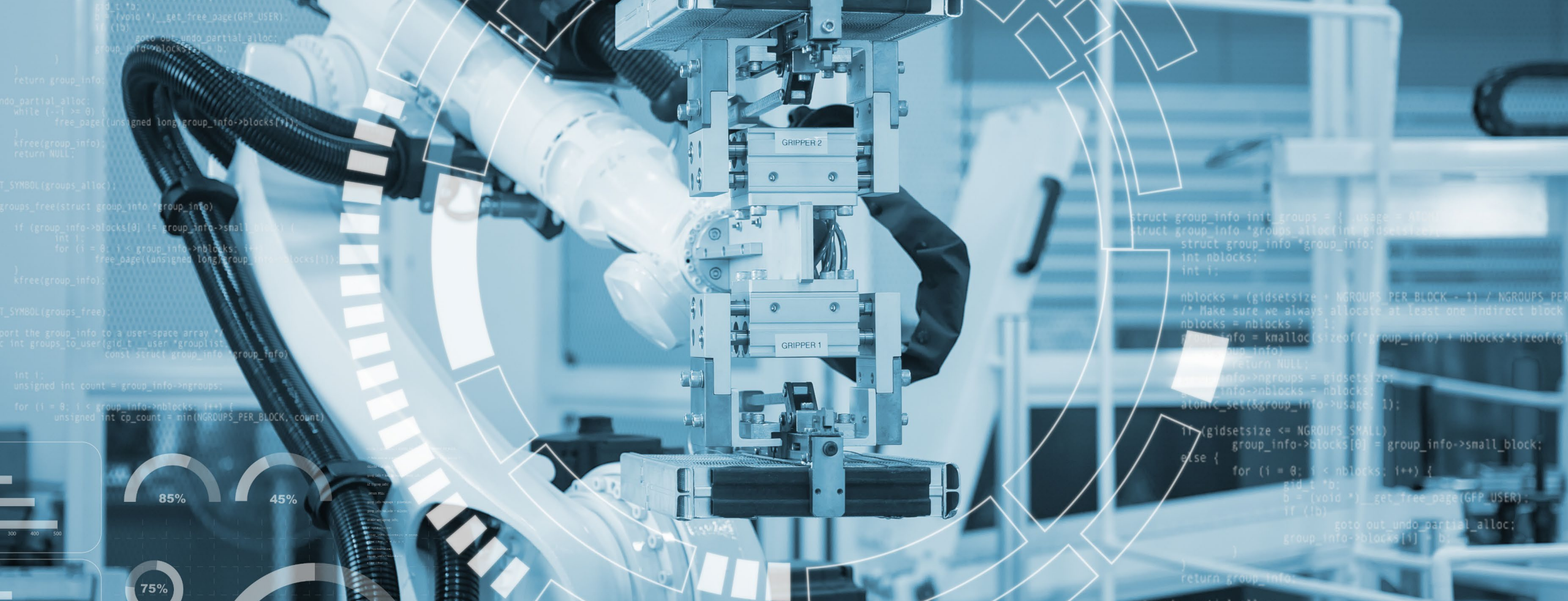
講座名	開催方法	日数/時間数	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ISO 13485 規格解釈講座	オンライン	1日		18日			5日	
ISO 13485 内部監査員養成講座	集合研修	2日			3-4日 (新横浜)		26-27日 (新横浜)	
ISO 13485に基づく設計開発プロセス構築講座	オンライン	3時間						
ISO 14971に基づくリスクマネジメント講座	オンライン	1日	16日					10日
欧州医療機器規則 (MDR) 解説講座	オンライン	1日		追加開催 3日		15日		
MDSAP規制監査対策講座	オンライン	1日	3日			27日		
サイバーセキュリティ対応IEC 81001-5-1 講座	オンライン	3時間			10日			
ISO/TR 80002-2に基づくQMSソフトウェアのバリデーション講座	オンライン	3時間				1日		
日米欧の医療機器規制が要求するサイバーセキュリティ	オンライン	3時間						

QMS/EMS/AIMS関連講座開催スケジュール 7月～12月

講座名	開催方法	日数/時間数	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ISO 9001:2015 規格解釈+内部監査員養成講座	オンライン	2日					11-12日	
QMS内部監査員スキルアップリーダー養成講座	オンライン	1日					19日	
2026年版改訂対応 ISO 14001:2015 規格解釈講座	オンライン	1日			17日		10日	
ISO 14001:2015 規格解釈+内部監査員養成講座	オンライン	2日				22-23日		
EMS内部監査員スキルアップリーダー養成講座			※お問い合わせください：インハウス専用トレーニング※					
AI普及に伴うリスクとISO/IEC 42001規格概要講座	オンライン	3時間	23日			8日		
製造業界向けISO/IEC 42001:2023規格解釈講座	オンライン	1日			8日			17日

インハウストレーニングをご希望の場合は、テュフラインランドジャパントレーニング担当者までお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：ac-info@jpn.tuv.com



```
    if (!b)
        goto out_undo_partial_alloc;
    group_info->blocks[i] = b;
}
return group_info;

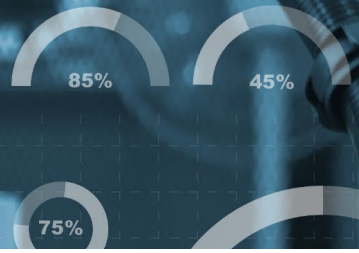
undo_partial_alloc:
while (--i >= 0) {
    free_page(unsigned long group_info->blocks[i]);
}
kfree(group_info);
return NULL;

/* SYMBOL(groups_alloc);
void free(struct group_info *group_info)
{
    if (group_info->blocks[0] != group_info->small_block) {
        int i;
        for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
            free_page(unsigned long group_info->blocks[i]);
    }
    kfree(group_info);
}
/* SYMBOL(groups_free);
void free(struct group_info *group_info)
{
    part the group_info to a user-space array */
int groups_to_user(gid_t user *group_list,
                  const struct group_info *group_info)
{
    int i;
    unsigned int count = group_info->ngroups;
    for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++) {
        unsigned int cp_count = min(NGROUPS_PER_BLOCK, count);
```

```
struct group_info init_groups = { usage = ATOMIC,
struct group_info *groups_alloc(int gidsetsize)
{
    struct group_info *group_info;
    int nblocks;
    int i;

    nblocks = (gidsetsize + NGROUPS_PER_BLOCK - 1) / NGROUPS_PER_BLOCK;
    /* Make sure we always allocate at least one indirect block */
    nblocks = nblocks ? : 1;
    group_info = kmalloc(sizeof(*group_info) + nblocks*sizeof(gid_t));
    if (!group_info)
        return NULL;
    group_info->ngroups = gidsetsize;
    group_info->nblocks = nblocks;
    atomic_set(&group_info->usage, 1);

    if (gidsetsize <= NGROUPS_SMALL)
        group_info->blocks[0] = group_info->small_block;
    else {
        for (i = 0; i < nblocks; i++) {
            gid_t *b;
            b = (void *)__get_free_page(GFP_USER);
            if (!b)
                goto out_undo_partial_alloc;
            group_info->blocks[i] = b;
        }
    }
    return group_info;
}
```



電気製品・安全規格関連セミナー

電気製品・安全規格関連セミナー開催スケジュール

講座名	開催方法	日数/時間数	4月	5月	6月	7月	8月	9月
テュフ機械安全アドバイザー/サブアドバイザーコース	集合研修	4日				21-24日		
機械安全セミナーシリーズ リスクアセスメント編	オンライン	105分	24日					
機械安全セミナーシリーズ 機械安全：不適合例と対策	オンライン	105分			12日			
機械安全セミナーシリーズ 電気安全：不適合例と対策	オンライン	105分				17日		
SEMI規格安全教育講座（基礎編）	オンライン	105分					7日	
EMC セミナー	オンライン	105分						11日

インハウストレーニングをご希望の場合は、テュフラインランドジャパントレーニング担当者までお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：ac-info@jpn.tuv.com

ご不明点等ございましたら
お気軽にお問合せください

ピープル&ビジネスアシュアランス事業部

トレーニングお問い合わせ先：ac-info@jpn.tuv.com

LEGAL DISCLAIMER

This document remains the property of TÜV Rheinland. It is supplied in confidence solely for information purposes for the recipient. Neither this document nor any information or data contained therein may be used for any other purposes, or duplicated or disclosed in whole or in part, to any third party, without the prior written authorization by TÜV Rheinland. This document is not complete without a verbal explanation (presentation) of the content.

TÜV Rheinland AG