

# 京葉人材育成会 2026年度研修カレンダー

■2026年04月■

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

■2026年05月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2026年06月■

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
	29					

■2026年07月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2026年08月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2026年09月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2026年10月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2026年11月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2026年12月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2027年01月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2027年02月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■2027年03月■

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

[注釈]

**A1** 安全性向上講座 (A/B)

**A2** 製造現場トレーナーの育成

**A3+** プラントの保安と故障の早期発見 (回転/計装)

**A4** チームリーダーの育成

**A4+** 円滑なチーム運営力育成講座

**A5** 製造現場の安全と責任

**S4** これからの安全と現場の管理職の役割

**SS** これからの安全マネジメントを考える会

**NA1** 製造現場のオペレーターに必要な設備管理講座

**NA2** 生産現場で知っておきたい腐食のしくみとその対策 (体験講座)

**NA3** dss+社 PSM講座入門編

**NS11** HAZOP初級コース

**NS12** HAZOPリーダーコース

新 **NS13** バッチ系HAZOP実践コース

新 **NS14** ESD(緊急停止)HAZOP実践コース

**NS2** 技術者倫理

rev **NS3** 物質安全の基礎

rev **ACS** A:工事協力会社トップ層安全教育/B:工事発注事業所保全管理者安全教育

**NNA1** プロセストラブル体験 (A/B)

**NNA2** 化学工学基礎

**NNA5** 製造現場に必要なノンテクニカルスキル体験講座

**NNS1** 事故調査報告書の読み方

**NNS21** リスクアセスメント

rev **NNS3** 事故調査の進め方

**NNS4** 制御系サイバーセキュリティ体験講座

**NNS5** プロセス安全管理 (PSM) レベルアップ講座

新 **NNA3** ヒューマンエラー対応基礎講座

新 **NNA4** 製造現場のオペレーターに必要なプロセス運転管理 (パフォーマンス管理)

新 **NNS6** 変更管理 (MOC) 実践講座