

2026年度 防食施工計画士 講習会 開催案内

一般社団法人 樹脂ライニング工業会 防食施工計画士委員会

化学プラント設備には、ひとたびトラブルが発生すると重大な事故や災害につながるものがあります。これらの設備を健全に運用していくためには、正しい防食知識を有する技術者による適切な導入計画・保全計画が不可欠です。本講習会では、設備保全の体系的知識の習得に加え、特に樹脂防食の材料選定や施工管理技術の習得を通じて、防食施工に関する実務能力と専門技術を身に付けた技術者（＝防食施工計画士）の養成を目指します。

1. 講習会日程・会場

日 程：2026年7月17日(金) 10:00～17:00 (予定)

会 場：NLC 新大阪8号館（裏面会場地図参照） または Zoom 配信

2. 受講資格・費用

受講資格：防食施工計画に関わる知識を身に付けたい方（学歴不問）

費 用：6万円（テキスト・サブテキスト「第3版 樹脂ライニング皮膜の劣化診断指針」代含む）

3. 講習会プログラム

| タイトル | 内容 | 講師 |
|---|---|---------------------------|
| (1) 設備保全概論 | 防食保全の歴史、設備保全の目的、ロス・リスク低減のための方策、計画保全 | 東洋エンジニアリング(株) 小柴 氏 |
| (2) 防食施工・検査計画 | 腐食の種類・防食の目的、設備保全と防食、計画保全と施工計画、防食管理手順、防食施工計画士の任務 | 同上 (予定) |
| (3) 防食施工の種類と防食品質検査のポイント | 防食施工の概説、防食施工の種類、防食施工の特性、原材料の選定、材料・工法の選定、母材・下地処理 | (一社)樹脂ライニング工業会 野崎 雅明 氏 |
| (4) 樹脂ライニング皮膜の劣化診断技術 (サブテキストを使用) | 樹脂ライニング皮膜の劣化・損傷概説、劣化・損傷診断の評価法および試験法、関連法規 | 富士レジン工業(株) 平山 晃 氏 |
| (5) 修了試験 (40分間) …… 合格された方は「防食施工計画士」として認定されます。 | | |

4. 申込

申込方法：裏面の申込用紙に記載の上、樹脂ライニング工業会 事務局（下の送付先）まで郵送ください。

申込期限：令和8年6月20日迄

（送付先） 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-2-3 チサン第7新大阪901号室

一般社団法人 樹脂ライニング工業会 防食施工計画士講習会受付 宛

申込用紙

| | |
|---------|------------------------|
| 所属会社・部課 | |
| 氏名 | |
| 受講形式 | 会場受講 ・ WEB 受講 (いずれかに○) |
| 連絡先住所 | |
| 電話番号 | |
| メールアドレス | |

申込用紙受領後、振込用紙を連絡先住所まで送付致します。

詳しくは、樹脂ライニング工業会 HP(<https://www.pla.gr.jp>)を参照ください。

お問合わせは、樹脂ライニング工業会 事務局 (TEL : 06-6885-0333, FAX : 06-6885-0777) まで

会場地図

