

# 2026年度特別研修 脱硝装置管理・性能回復技術研修

脱硝装置を運用・管理される脱硝ユーザ向けの性能管理並びに性能回復に係る国内唯一の研修です。

本研修は、2026年度で16年目を迎え、これまで脱硝ユーザの皆様を中心に、約400名を超えて、ご利用・ご活用いただいています。

研修内容としては、脱硝装置における基礎的技術の説明から、今まさに実機で発生している脱硝装置の性能低下やその原因把握方法、さらに性能低下に対する対処方法やユーザにとって最適で経済的な触媒購入方法まで、幅広く、包括的な技術研修として、初心者からベテランまで幅広い層を対象とした技術習得を目指しています。

研修名	開催日	開催場所	募集人員	受講料 (1名)
第1回	2026年6月11日(木) 9:30~16:30 (開場9:00)	広島県広島市南区 広島駅直結 RCC文化センターエールエールA館6階 <a href="https://www.rccbc.co.jp/kaigi/yaleyale/">https://www.rccbc.co.jp/kaigi/yaleyale/</a>	先着10名	55,000円 (税抜)
第2回	2026年11月12日(木) 9:30~16:30 (開場9:00)	広島県広島市南区 広島駅直結 RCC文化センターエールエールA館6階 <a href="https://www.rccbc.co.jp/kaigi/yaleyale/">https://www.rccbc.co.jp/kaigi/yaleyale/</a>	先着10名	

カリキュラム	内容
1.脱硝装置の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱硝装置の開発の歴史を含め、概要を説明</li> <li>脱硝反応のメカニズムや脱硝装置の設計と構造について</li> </ul>
2.脱硝装置の性能低下の原因等	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱硝触媒の性能低下要因とメカニズムなど (各燃料(バイオマス、石炭、油等)使用に伴う影響)</li> </ul>
3.脱硝装置および触媒の性能管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱硝装置の性能低下が引き起こすトラブルの要因別解説およびその未然防止対策など</li> </ul>
4.その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>質疑応答</li> <li>研修に対する質問、日常の脱硝管理での疑問点等お困りの点があればご相談ください</li> </ul>

## 講師紹介(島田 裕)



中国電力(株)入社後、脱硝触媒の再生等の研究・開発に従事  
また、PETにおける脱硝事業の牽引役として、国内外の発電所の触媒性能管理や評価、取替選定の技術支援等、実績多数。

○ 受講ご希望の方は、当社HP (<https://www.energia-pet.co.jp>) からお申し込みください。  
※申込締切は原則として研修開始日の3週間前までとなります。期間を超えて受講を希望される場合は、直接下記へお問い合わせください。  
※なお、最低定員に満たない場合は研修を中止させて頂く場合があります。

【問い合わせ先】 (株) パワー・エンジニアリング・アンド・トレーニングサービス

TEL : 082-545-0687