

EMC対策基礎セミナー

～ ノイズフィルタの基礎と対策事例 ～

電源ラインノイズの発生メカニズム、ノイズフィルタの原理から使用方法までを平易に解説し、具体的な対策事例についてご紹介します。

ノイズフィルタの選定方法、使用方法の基礎を習得したい方、実践的な対策方法を習得したい方のご参加をお待ちしております。

○ 日 時：2021年1月26日（火） 13：10～15：00

○ 会 場：Webex によるオンライン（PC等からご参加ください）

○ 受講料：無料

○ 定 員：100名

○ 申込・受講方法

勤務先、氏名、連絡先等を明記し、E-mail または F A X でお申込ください。
セミナー開催前日までに、E-mail にて受講方法をご連絡いたします。

締切：1月22日（金）

○ 内 容

◇ ノイズとは？

◇ ノイズフィルタとは？

◇ ノイズ対策と効果事例



【講師】 TDK ラムダ株式会社 技術統括部 EMC 技術部 林 倫行 氏

TDK ラムダ株式会社 営業統括部 EMC 販売 G 秋田 広夢 氏

主 催：(一財)直轄情報・産業振興協会 ADOX福岡、ふくおか電子技術ネットワーク
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 システム開発技術カレッジ

共 催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所、福岡県工業技術センタークラブ

EMC 対策基礎セミナー（2021年1月26日開催） 【申込・問合せ先】

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課（担当：川畑、林）

（ふくおか電子技術ネットワーク事務局）

Tel: 093(691)0260、Fax: 093(691)0252、E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp

【注意事項】

○新型コロナウイルス感染症の影響により、急遽開催を中止する可能性があります。

○講演企業（TDK ラムダ株式会社）の競合メーカー（例：対策部品メーカー等）の方のご参加は
ご遠慮くださいますようお願いいたします。

○セミナーの記録行為（録音・録画等）および、二次利用、詳細内容の SNS への投稿は禁止と
させていただきます。

FAX にてお申込の場合は、本紙をお送り下さい。

E-mail にてお申込の場合は、同様の内容を明記してお送りください。

会社/団体		部署・役職	
所在地	〒		
ふりがな		TEL	
氏名			
E-mail		FAX	

2名以上でご参加の場合は、下表にご記入下さい。

ふりがな		E-mail	
氏名			
ふりがな		E-mail	
氏名			
ふりがな		E-mail	
氏名			

※お申し込み頂いた個人情報については、本人材育成事業に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。