



平成29年度室蘭工業大学公開講座実施要項

【最先端高度技術講座（研究成果紹介シリーズⅠ）】

- 1 講演テーマ 振動計測による構造物の状態評価
- 2 講演概要 我が国の膨大な社会基盤施設は高度成長期に建設され、その老朽化対策が大きな問題となっている。このような状況のもと、近年ではそれらの構造物の状態を適切に評価・把握する手法の一つとして、振動計測を用いた診断方法（SHM, Structural Health Monitoring）が研究・実用化されている。本講座では、その基本的な考え方と、北海道内の橋梁などを中心に適用した事例の幾つかを紹介する。
- 3 対象・定員 企業の技術者・研究者 30名
- 4 講習料 1,000円（ただし、CRDセンター研究協力会会員企業及国・地方公共団体職員は無料）
- 5 日時 平成29年6月30日（金）18:00～19:30
- 6 場所 テクノアゴラ（室蘭市輪西町2丁目2 横山アパート 1階）
- 7 講師 室蘭工業大学 暮らし環境系領域 准教授 小室 雅人
- 8 受付期間 平成29年6月12日（月）から 6月23日（金）まで
- 9 申込方法 ① ホームページ上の「申込フォーム」から申込みいただくか、「郵送」・「E-mail」・「FAX」・「持参」のいずれかの方法で、下記申込先に「受講申込書」を提出、又は同内容をお知らせください。

（注1）先着順。なお、受講申込書の同日着は同着扱いとするため、定員を超えた場合は、同日着の申込者の中から抽選を行います。

（注2）受講申込みが所定の人数に満たない場合には、本講座の開講を見送る場合があります。

* 開講決定後、受講者に受講決定通知書を送付しますので、開講までに本学から連絡がない場合は、下記申込先に確認願います。

- 10 申込先 〒050-8585 室蘭市水元町27番1号
室蘭工業大学 総務広報課 広報地域連携係
E-mail chiiki@mmm.muroran-it.ac.jp
FAX 0143-46-5032、TEL（直通）0143-46-5016
（※受講受付トラブル回避のため、電話での受講申込みは受けかねますのでご了承下さい。）
http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/r_so/extension_lecture.html
（室蘭工業大学トップページ>一般の方へ>公開講座）

11 その他

- （1）自動車で来学される方は、市民会館の駐車場をご利用下さい。
- （2）本学では、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第59号）」に基づき、保有する個人情報の保護に努めます。
受講申込みにより得られた個人情報は、受講者及び申込者への連絡の際に使用し、他の目的には使用しません。
- （3）本事業開催中に主催者が撮影した写真を、主催者が作成する広報や報道記事等に掲載させていただくことがありますので、ご了承下さい。

主 催：室蘭工業大学 社会連携統括本部
共 催：室蘭工業大学地域共同研究開発センター研究協力会

平成29年度室蘭工業大学公開講座受講申込書

【最先端高度技術講座（研究成果紹介シリーズⅠ）】

振動計測による構造物の状態評価

代表参加者氏名			
連絡先	住所		
	TEL		FAX
	E-mail		
勤務先			
参加者氏名		参加者氏名	
参加者氏名		参加者氏名	
参加者氏名		参加者氏名	
参加者氏名		参加者氏名	
参加者氏名		参加者氏名	

※本学では、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第59号）」に基づき、保有する個人情報の保護に努めます。

受講申込みにより得られた個人情報は、受講者及び申込者への連絡の際に使用し、他の目的には使用しません。

送付先：室蘭工業大学総務広報課広報地域連携係【FAX 0143-46-5032】