

積雪寒冷地域における社会基盤施設の長寿命化に向けて

【趣 旨】

我が国の社会基盤施設は、現在その多くが供用後40～50年経過の状況にあります。そのため、諸施設の長寿命化や合理的な維持管理手法の確立が、国民の安全・安心と社会経済の持続可能な発展を図る上で喫緊の課題となっています。本セミナーでは両機関の連携・協力協定締結1周年を記念して、主に積雪寒冷地の社会基盤施設の維持管理技術に着目し、両機関の最前線における研究活動を紹介して、現状認識を広く情報共有するとともに今後を展望します。

定員200名
要事前申込

日 時 平成24年2月28日(火) 14時30分～17時40分
場 所 室蘭工業大学 A304講義室(教育・研究1号館)

入場
無料

《セミナー》

司会 室蘭工業大学 暮らし環境系領域 教授 木幡 行宏
開会挨拶 (14:30～14:35)

国立大学法人 室蘭工業大学 学長 佐藤 一彦

基調講演 (14:35～15:25)

「土木構造物の長寿命化と維持管理」

独立行政法人 土木研究所 理事長 魚本 健人

- 休 憩 -

研究紹介

1 「橋梁の補修・補強に係る室蘭工大の取り組み」 (15:35～16:05)

室蘭工業大学 暮らし環境系領域 教授 岸 徳光

2 「コンクリート構造物の長寿命化に向けて」 (16:05～16:35)

寒地土木研究所 寒地基礎技術研究グループ 耐寒材料チーム

上席研究員 田口 史雄

3 「海域施設の長寿命化に向けて」 (16:35～17:05)

室蘭工業大学 暮らし環境系領域 教授 木村 克俊

4 「農業水利施設の凍害劣化と長寿命化」 (17:05～17:35)

寒地土木研究所 寒地農業基盤研究グループ 水利基盤チーム

上席研究員 中村 和正

閉会挨拶 (17:35～17:40)

独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所 所長 川村 和幸



※本セミナー終了後、情報交換会を予定しています(裏面申込用紙参照)。

※本セミナーは、(社)土木学会継続教育(CPD)プログラムとして認定されており、建設系CPD協議会ホームページのCPDプログラム情報検索サイトに記載しています。

【主催】 国立大学法人 室蘭工業大学
独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所

【問い合わせ窓口】

室蘭工業大学 地域共同研究開発センター 事務室 (電話 0143-46-5860)
土木研究所 寒地土木研究所 企画室 (電話 011-841-1636)

2月21日(火)までにFAXにてお申し込みください。

送付先

室蘭工業大学 地域共同研究開発センター 事務室
FAX: (0143) 46-5879

積雪寒冷地域における社会基盤施設の長寿命化に向けて 参加申込書

※定員200名になり次第、申し込みを締め切らせて頂く場合があります。ご了承ください。

(フリガナ) ご氏名	所属 (会社名等)	連絡先 ※1 (代表者様の連絡先)	受講証明 ※2 希望	情報交換会 ※3 (参加費3,000円)
	(役職等)	() -	有・無	ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -	有・無	ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -	有・無	ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -	有・無	ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -	有・無	ご出席・ご欠席

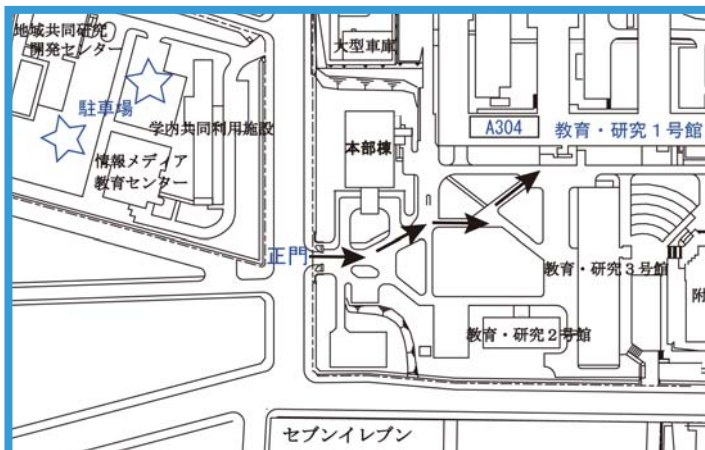
※1 連絡先は、代表者様の連絡先をご記入願います。

※2 このセミナーは、(社)土木学会CPDプログラムに認定されています。受講証明を希望される方は、有に○印を記載してください。

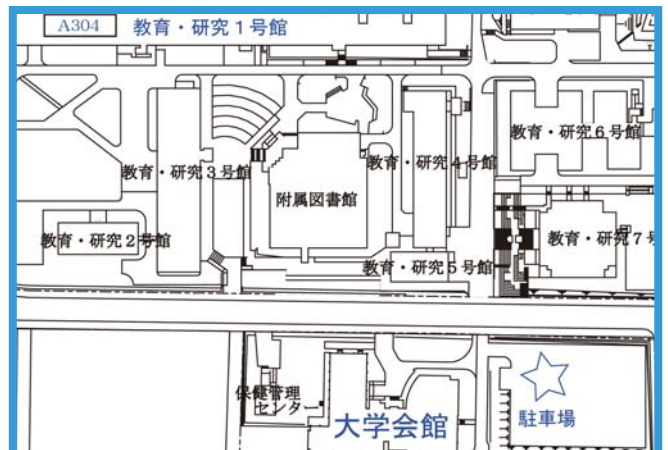
※3 セミナー終了後、18時~19時30分 室蘭工業大学大学会館において情報交換会を開催致しますので、参加を希望される方は事前にお申し込みをお願いします。なお、参加費お一人様3,000円は、当日会場受付にて申し受けます。

【個人情報の取扱いについて】

室蘭工業大学では、「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)」及び「国立大学法人室蘭工業大学個人情報取扱規則(平成16年度室工大規則第180号)」に基づき、保有する個人情報の保護に努めます。
なお、申込みにより得られた個人情報は、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。



セミナー会場



情報交換会会場