

公益社団法人自動車技術会 関東支部 交流講演会

(公社)自動車技術会関東支部では、来る平成 23 年 11 月 24 日に地域との交流を目的とした講演会を開催いたします。

どなたでも無料で聴講できますので、ご希望の方はふるってご参加ください。

多くの方のご参加をお待ちしております。

日時 平成 23 年 11 月 24 日 (木) 〈申込不要〉 定員 200 名

14：40～15：20

雪国生まれの雪上車 ～長岡から南極そして世界へ～

講師 金子 誠一 株式会社大原鉄工所 生産統括部 副部長（兼組立工場長）

1967 年 (株)大原鉄工所入社。1976 年から 2002 年までの間に、4 度日本南極地域観測隊（越冬隊）へ出向。
国立極地研究所（現 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構）所長感謝状、日本雪氷学会北信越支部雪氷技術賞を受賞。

15：30～16：10

長岡における地域連携によるレスキュー ロボット開発への取り組み

講師 木村 哲也 国立大学法人長岡技術科学大学 准教授

ABU アジア・太平洋ロボットコンテスト及び NHK 大学ロボコン競技委員、レスキュー ロボットコンテスト実行委員会委員。
小・中・高校生を対象としたロボット工作教室や講演会なども積極的にこなし、ロボットの普及啓蒙活動を主導している。

会場 長岡造形大学 大講義室 長岡市千秋 4 丁目 197 番地 〈入場無料〉

注意事項

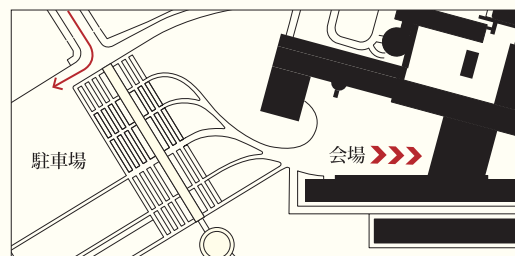
- 申込不要ですので、直接会場にお集まりください。
- 講演会終了後、30 分程度の学内見学を予定しています。ご希望の方は併せてご参加ください。
- お車でご来場の際は、学生・一般駐車場に駐車してください。
- 会場となる長岡造形大学では講義を行っていますので静謐にお願いいたします。

自動車技術会とは

自動車技術会は、自動車に係わる研究者、技術者および学生などの多彩な会員層から構成され、個人会員約 45,000 名、賛助会員 500 社以上にのぼる学術団体です。当会では、講習会、シンポジウム、国際会議などの開催、各種出版物の発行、自動車規格の制定、研究業績の表彰等を行い、技術者・研究者の育成に励んでいます。

会場案内

2F 大講義室前にて受付をお願いいたします。



主催 | 公益社団法人自動車技術会

交流講演会に関する問合せ | 長岡造形大学 総務企画課 TEL 0258-21-3408