

最先端のロボティクスを学ぶ

主催：(公財)長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター
共催：長野県工業技術総合センター

講演 「人とロボット技術の共生を目指して」

「次世代ロボット開発の現状紹介と将来展望」

早稲田大学 次世代ロボット研究機構 機構長

理工学術院

教授 山川 宏 氏

「開催概要」

日時：2017年 3月 28日(火) 14:30~16:30

場所：長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 (松本市野溝西 1-7-7)

定員 30名(先着順) (場所をお間違えのないようご注意ください。)

参加料 無料

申込 3月17日(金) 締め切り

「講演内容の概要と受講のお勧め」

急速な進歩を続ける最先端のロボット技術は、製造業に変革をもたらすとともに高齢化社会に向けて身近な生活環境にも深く影響するようになってきました。また、災害支援作業等にもロボット技術への期待が高まっています。

早稲田大学次世代ロボット研究機構は、ヘルスケアロボティクス研究所、ヒューマン・ロボット共創研究所、災害対応ロボティクス研究所の3研究所を設置して、各研究機関が連携しながら「人とロボット技術の共生」を目指したロボット開発を推進しています。多くのロボット開発の事例を紹介しながら、将来のロボット開発のあるべき姿についても展望していただきます。

製造業に携わる方以外にも多くの方々の聴講をお勧めいたします。

アルハイ【「旬」の技術研究会】 参加申込書 (3月28日開催)

アルプスハイランド地域センター宛て FAX 0263-47-3380 E-mail alps@tech.or.jp

事業所名		TEL	
所在地	〒	FAX	
所属・役職名	氏名	E-mail	

問い合わせ：(公財)長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター (田口、村山) TEL 0263-40-1780