

善バレ・ハイテクセミナー

～ 先進繊維材料(ファイバー)技術、その可能性と期待 ～

毎回多くの皆様にご参加をいただいております「善バレ・ハイテクセミナー」、今年度の第1回目は、ハイテク材料技術の話題から、先進繊維材料技術（ファイバー技術）について、その可能性と期待を取り上げます。

「繊維および繊維集合体の製造方法と構造解析に関する研究」と題して、信州大学繊維学部 先進繊維・感性工学科教授 金 慶孝 氏にご講演をいただきます。繊維のナノサイズ構造を制御することで高性能・高強度繊維を目指した進化するファイバーの技術開発研究とその応用で広がる未来について紹介していただきます。合わせて最近の繊維学部の話題にも触れていただきます。信州大学繊維学部はファイバー工学の国際的教育研究拠点として、基盤から最先端までの教育研究、産学官連携や国際連携が盛んです。地域の企業様にとって大変興味深い内容ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	令和元年 9 月 25 日(水) 15:00～17:00
会 場	長野県工業技術総合センター（若里庁舎） 4階「視聴覚室」 (長野市若里 1-18-1)
講演内容	演題 「繊維および繊維集合体の製造方法と構造解析に関する研究」 講師 信州大学繊維学部 先進繊維・感性工学科 先進繊維工学コース 教授 金 慶孝 氏
定 員	30名（先着順）
参加料	無 料
主 催	公益財団法人 長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター

お問い合わせ・申込み先

TEL : 026-225-6650

公益財団法人 長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター (担当:酒井、小柳)

善バレ・ハイテクセミナー (9月25日開催) 申込書

長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター 酒井、小柳 宛

FAX : 026-225-6711 E-mail : zenkoji-valley@tech.or.jp

※ 下記内容をEメールまたはFAXにてご連絡ください。 締切: 9月19日(木)

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

講演会場のご案内 (工業技術総合センター 若里庁舎)



【交通案内】

- JR長野駅から徒歩20分 (タクシー利用で5分)
- 上信越自動車道 「須坂長野東」インターから15分 (9km)
- 上信越自動車道 「長野」インターから20分 (8.5km)

講演会場: 4F 視聴覚室

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。(受講不可の場合は、開催日3日前を目処にご連絡いたします。)
※ 本申込書にご記入いただいた個人情報、当講演会の登録に利用するほか、当地域センターからのご案内などに用いるもので、他の用途へは一切使用しません。