

平成20年

9月17日(水)

13:30▶15:00

高エネルギー加速器研究機構

4号館
セミナーホール

第40回
KEK
コロキウム

最先端

技術への
取り組み。

今回は技術革新により目覚ましい発展を遂げている企業体、(株)アルバックにおける技術革新への取り組みについて、同社の技術革新の先頭に立っておられる、筑波超材料研究所長、村上裕彦氏にお話をさせていただきます。

(株)アルバックは、KEKの研究者・職員に「真空技術」の専門企業としてよく知られている会社です。実際には、「真空」にとどまらず、目覚ましい発展を遂げている企業です。特に近年、ある分野においては、従来の常識を覆すような革新的製品開発に挑戦し続け、大きな成功を収めています。

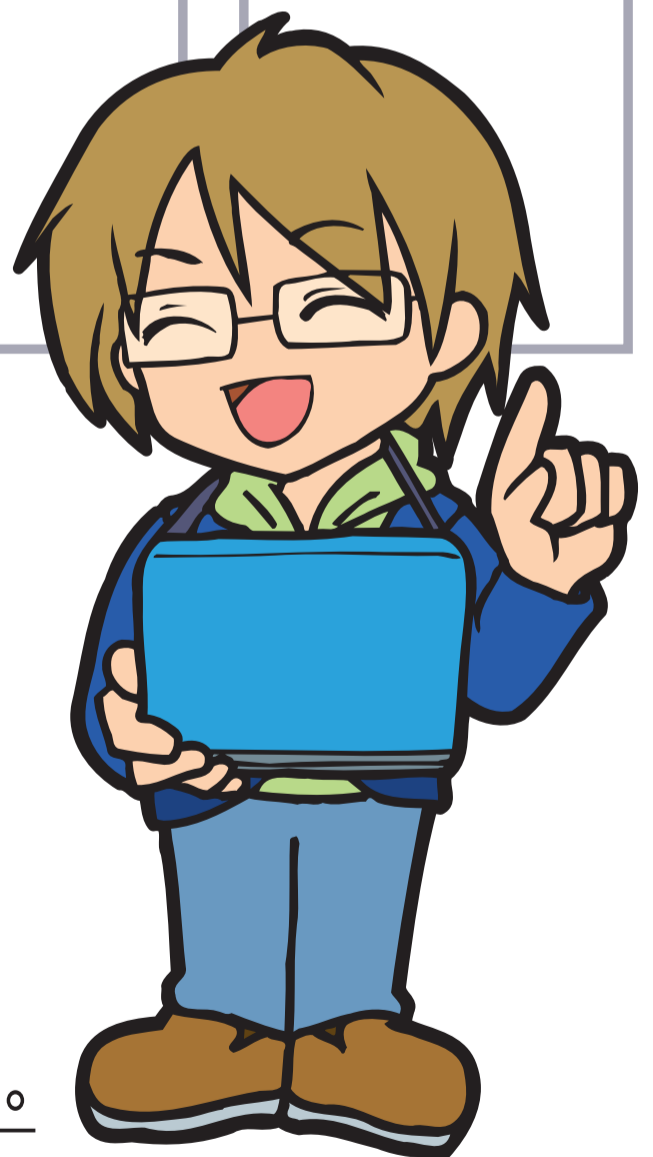
KEKは、素粒子・原子核・宇宙・生命・物質の広い分野で革新的研究を行うことを目指しています。企業における技術革新の経験に学ぶことにより、研究の革新的発展のヒントを得られるものと期待しております。



講演

村上裕彦氏

株式会社アルバック
筑波超材料研究所所長



機構コロキウムは、一般の方でも自由に参加していただけます。

<http://www.kek.jp/colloquium/No40.html>



大学共同利用機関法人

高エネルギー加速器研究機構

総務課

〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1