

北陸信越工学教育協会石川県支部・金沢工業大学 講演会

イノベーションはどう創られるのか

～技術者を志す若者へのメッセージ～

講演概要

かつて「常温核融合」という驚くべき物理現象の発見で一世を風靡した山口栄一先生は、その後イノベーションの理論を研究され、青色発光ダイオードの発明など様々な事例をイノベーション創出という観点から分析されて、最近もイノベーション政策に関して様々な提言をされています。今回はイノベーション創出を目指す若者たちや、彼らの教育を担う教員に向けて、ご講演いただきます。

講師

京都大学名誉教授・産連本部特任教授 山口 栄一氏



1979年東京大学大学院理学系研究科物理学専攻修士 修了，理学博士(東京大学)。98年までNTT基礎研究所主幹研究員。03年まで社団法人日本経済団体連合会(経団連)21世紀政策研究所研究主幹。14年まで同志社大学大学院教授，20年まで京都大学大学院教授。20年より現職。5社のサイエンス型ベンチャー企業を創業

主な著書 『イノベーションはなぜ途絶えたかー科学立国日本の危機ー』、編著『イノベーション政策の科学』(東京大学出版会、2015年)、編著『FUKUSHIMAレポート』(日経BPコンサルティング、2012年)、『JR福知山線事故の本質』(NTT出版、2007年)、『イノベーション 破壊と共鳴』(NTT出版、2006年)。

日時: 2020年10月29日(木) 17:05 ~ 18:45

場所: Zoomによるオンライン開催

金沢工大(教職員)以外の方は、次のアドレスへお名前・ご所属をお知らせください。

返信にて、Zoom URL/PWを送付いたします。 hoku@mlist.kanazawa-it.ac.jp

問合先: 金沢工業大学 工学部 山口敦史
yamaguchi@neptune.kanazawa-it.ac.jp