

広島発

未来につながる クルマづくり

環境にやさしい、人にやさしい技術そしてデザイン

参加費無料

日時

平成29年

12/9(土) 13:00
16:00

場所

広島国際会議場
国際会議ホール「ヒマワリ」

広島市中区中島町1-5

対象

一般市民(高校生含む)
300名(先着順)

事前に
申込が必要
となります。

申込方法

事前に電話、ファックス、または大学ホームページから申込(先着300名)

主催 学校法人 鶴学園 広島工業大学

後援 広島県、広島県教育委員会、広島市、広島市教育委員会、中国・四国工学教育協会、
広島商工会議所、(公財)ひろしま産業振興機構、ひろしま自動車産学官連携推進会議、
(公財)ちゅうごく産業創造センター、中国新聞社、日刊工業新聞社

プログラム

開会 学長挨拶

第1部 講演

特別講演 13:05~13:35

岐路に立つ クルマづくり

一般社団法人自動車研究所顧問(前所長)
東京大学名誉教授 広島工業大学客員教授

小林 敏雄

講演

注目される自動車の軽量化

広島工業大学 工学部 知能機械工学科 教授 内田 和博

美しい地球とクルマとの持続的な共存を目指して

マツダ株式会社・商品戦略本部 技術企画部技術戦略グループ 主幹 神八 俊夫

マツダデザインの歩み

マツダ株式会社・デザイン本部 プロダクションデザインスタジオ エクステリアデザイングループ 主幹 澤井 要

休憩 (10分)

第2部 パネルディスカッション

パネリスト: 上記講演者3名 + 広島工業大学 工学部知能機械工学科 准教授 八房 智顯

コーディネータ: 広島工業大学 工学部 教授 内田 和博

閉会

学校法人 鶴学園 広島工業大学 地域連携推進室

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1 URL <http://www.it-hiroshima.ac.jp/lecture/symposium/>

TEL.082-921-4222

FAX.082-921-8963