



令和3年11月2日

大学キャンパス出張授業 2021
本田技研工業（株）取締役代表執行役社長
三部 敏宏 氏(本学OB)による特別授業を開催（11/10）

情報提供

広島大学工学部 OB であり、今年 4 月に本田技研工業株式会社の社長に就任した三部 敏宏氏が、日本自動車工業会（会長：豊田 章男 氏）の「大学キャンパス出張授業」の一環として、本学学生向けにサタケメモリアルホールで授業を行います。

また、この授業の様子を同窓生・学内構成員向けに Youtube のリアルタイム配信します。

さらに、会場前では F1 マシン『ATO2』（実車）や「電動垂直離着陸機『Honda eVTOL』（1/10 サイズ）」の展示も行います。

日本自動車工業会は、各地の大学と連携し、会員各社の経営トップをはじめとした多彩な講師陣が若い世代の方々にクルマ・バイク、ものづくりの魅力を直接語りかける「大学キャンパス出張授業」を毎年実施しています。

是非、取材いただきますようお願いいたします。

記

【日 時】 2021年11月10日（水）16時30分～18時00分

【場 所】 広島大学 サタケメモリアルホール（東広島キャンパス）

【テーマ】 『意志をもって動き出そうとしている、変革の主体者たちへ』

【講演者】 本田技研工業株式会社 取締役代表執行役社長 三部 敏宏 氏

【対 象】 本学学生・同窓生・教職員

【お問い合わせ先】

工学系総括支援室 森川
Tel : 082-424-7501
E-mail : kou-siencho@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 3枚（本票含む）

【取材について】

- 取材を希望される報道機関は事前にお申込みください。
当日は、16時10分までにサタケメモリアルホール前へご参集のうえ、広報グループ職員の指示に従ってください。
- 取材撮影に当たっては、必ず自社腕章を着用してください。
- 講演中の撮影は、写真・動画撮影ともに可能ですが、報道に係る用途以外に利用しないでください。
- 記者会見等は実施いたしません。

=====

【FAX返信用紙】

FAX：082-424-6040

広島大学財務・総務室 広報部 広報グループ 行

大学キャンパス出張授業 2021

本田技研工業（株）取締役代表執行役社長
三部 敏宏 氏（本学OB）による特別授業を開催

【日 時】 11月10日（水）16：30～18：00

【場 所】 広島大学 サタケメモリアルホール（東広島キャンパス）

【集合時間】 16時10分まで（サタケメモリアルホール前）

貴社名 _____

部署名 _____

ご芳名 _____（計 人）

電話番号 _____

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、11月8日（月）17時までにご連絡願います。



日本自動車工業会 大学キャンパス出張授業 2021

Hondaトップによる特別授業

意志をもって 動き出そうとしている、 変革の主体者たちへ

広島大学のOBである三部敏宏(87年 大学院卒)が、
Hondaの原点を感じながらチャレンジしてきたこれまでのキャリアや、
自動車業界を取り巻く大きな環境変化の中、
自らHondaを第二の創業期と位置付け、多様なモビリティを通じた
社会変革の原動力となるための今後の構想を語ります。
また、Hondaが持ち続けてきた強みである人の魅力や、
変革に向けて動き出している新たな取り組みを通じて、
これからの学生生活の中で、自分自身の変革につながるアクションを
見つけ出してもらうことを期待し、メッセージをお送りします。

本田技研工業(株) 取締役 代表執行役社長
みべ としひろ
三部 敏宏

2021年11月10日[水]

16:30~18:00 [開場16:00]

会場

広島大学 サタケメモリアルホール

- 対象：広島大学生・大学院生
- 費用：無料

受講者全員に
プレゼント!

F1チーム
オリジナル
デザインカード

製品・技術展示

当日、会場前にてF1マシン、
電動垂直離着陸機などを
展示いたします。



スクーデリア・アルファタウリ・ホンダ
F1マシン



2019年F1世界選手権参戦
Hondaパワーユニット
RA619H



電動垂直離着陸機
Honda eVTOL

受講いただいた方は、
授業終了後
下記二次元コードより
アンケートのご協力を
お願いします。

