



新潟工業短期大学公開講座 令和4年度

Seminar

だから成功体験を後輩たちに残したい

～初代N-BOXを創った男がF1で闘った理由^{わけ}～ 浅木 泰昭氏

明日への テクノロジーセミナー

10/30日

13:30-15:00
(受付13:00～)

新潟工業短期大学 2301講義室
新潟県新潟市西区上新栄町5-13-7

特別
展示

- ・ホンダ RA619H
- ・レッドブルRB16B
(2021トルコGP仕様)

15:00～16:00 (撮影可能)

混雑する場合は、
制限させていただく場合もございます。

写真は2021年 HondaのF1参戦時。トルコGPのもの

講師
紹介

浅木 泰昭氏
Asaki Yasuaki

株式会社 ホンダ・レーシング 常務取締役
四輪レース開発部 部長



1981年(株)本田技術研究所入社。エンジンテストグループに配属される。翌年、参戦準備期より第二期F1に携わる。その後、市販車向けV6エンジン開発を担当。2003年VCM(可変シリンダ)を開発。2004年商品企画部門へ移り、2008年初代N-BOX開発責任者を務める。N-BOX大ヒットの後、Hondaスモール系モデルの執行役員を経て、2017年HRD Sakuraへ異動。翌年、センター長兼F1プロジェクトリーダーに就任。昨年2021年までPU開発責任者として第四期F1活動を牽引。Red Bull Racing Hondaドライバーズチャンピオン獲得を達成。2022年4月より現職。



講演
概要

F1レースへの挑戦と軽自動車の開発は、どちらも「決められた規格の中で、最高の成果を出す」という意味での取り組みはよく似ていて、まさに技術力の勝負です。

第四期F1の参戦当初は、トップチームになかなか追いつくことが出来ず苦労しましたが、Hondaの技術者の頑張りや、Hondaグループの仲間たちの協力で、ライバルと対等に戦えるPUが出来、昨年ドライバーズチャンピオンを獲得する事が叶いました。

本講演では、「レースはHondaのDNA」というその理由と、第四期F1で我々が取り組んだPU開発の内容について、お話したいと思います。

当日は県外から講師をお招きし対面でのセミナーを予定しておりますが、新型コロナウイルスの感染状況によってはオンラインで講師とつなぎ、本学で受講いただけます。また、止むを得ず中止になる場合もあります。あらかじめご承知おきください。



学校法人新潟科学技術学園

新潟工業短期大学
NIIGATA COLLEGE OF TECHNOLOGY

主催：新潟工業短期大学 共催：(公社)自動車技術会関東支部

後援：国土交通省北陸信越運輸局 / (一社)新潟県自動車整備振興会 / (公財)にいがた産業創造機構
新潟日报社 / NHK新潟放送局 / BSN新潟放送 / NST新潟総合テレビ

協力：(株)ホンダ四輪販売関東中央 (Honda Cars新潟)

令和4年度

明日へのテクノロジーセミナー

- ◆対象者：本テーマに関心のある方は、どなたでも参加できます。
- ◆参加定員：80名 応募多数の場合は、抽選となる場合がございます。
抽選結果は、10月20日(木)頃までにハガキにてお知らせいたします。
- ◆参加費：無料
- ◆会場：新潟工業短期大学 2301講義室
- ◆お申込方法：氏名、所属、連絡先住所、電話番号を明記の上、
FAX・E-mailにてお申し込みください。
- ◆申込締切：令和4年10月12日(水)

お申込み・お問合せは

新潟工業短期大学 生涯学習委員会

〒950-2076 新潟市西区上新栄町5-13-7

TEL 025-269-3174 FAX 025-268-1222

<https://www.niigata-ct.ac.jp/public/technology/>

E-mail: shougai@po.niigata-ct.ac.jp

新潟工業短期大学

- 自動車工業科・2年制 (2級自動車整備士養成課程)
- 専攻科 自動車工学専攻・2年制 (1級自動車整備士養成課程)
- 沿革
昭和43年 北都工業短期大学開学(自動車工業科)
昭和57年 学校名を新潟工業短期大学と変更
平成16年 専攻科自動車工学専攻 開設
(一級自動車整備士養成課程)
- 学校法人新潟科学技術学園
新潟工業短期大学
新潟薬科大学
新潟医療技術専門学校

スケジュール

13:00	受付開始
13:30	開講挨拶 新潟工業短期大学学長 佐藤 孝
13:35	だから成功体験を後輩たちに残したい <small>わけ</small> ～初代N-BOXを創った男がF1で闘った理由～ 株式会社 ホンダ・レーシング 常務取締役 四輪レース開発部 部長 浅木 泰昭 氏
14:40	質疑応答
15:00	閉講

※15:00～16:00 特別展示

会場



新潟工業短期大学

〒950-2076 新潟市西区上新栄町5-13-7

交通機関

- 車の方 / 新潟西バイパス亀貝I.C.より、約15分。
- バスの方 / 有明經由内野営業所、グリーン団地前又は信楽園病院行「新潟科学技術学園前」下車。
- 電車の方 / JR越後線「寺尾」下車、徒歩20分。

◆本講演の撮影・録音、及びホームページやブログへの公開を禁止させていただきます。

◆本学の記録・広報を目的として御参加者様の聴講の様子を本学のホームページ等で公開する場合がございます。左記以外の目的で使用することはありません。

新潟工業短期大学 生涯学習委員会宛

※コピーしてご利用ください。

令和4年度 明日へのテクノロジーセミナー

参加申込書

●日時:令和4年10月30日(日) 13:30～15:00

フリガナ 氏名		年齢	
連絡先の種別	自宅等 ・ 勤務先等		
勤務先(会社名)・部署等		役職等	
住所	〒		
E-mail			
電話			
FAX			
これまで本セミナーに参加したことがありますか？	はい ・ いいえ		

ご記入頂いた個人情報は、本セミナーに関する連絡及び情報提供のみに使用いたします。

▶ FAX:025-268-1222