



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

報道関係者 各位

東京大学、ラリー・モンテカルロ・ヒストリックに挑戦
～関東工業自動車大学校との連携プロジェクト～

2011年1月14日(金)
東京大学大学院工学系研究科

活動概要:

東京大学工学部及び大学院工学系研究科では共通科目として学部生向けの「創造的ものづくりプロジェクト」と大学院学生向けの「創造性工学プロジェクト」を開講している。そのテーマの一つとして、「ヒストリックモンテ参戦プロジェクト」を自動車整備士養成大学校である関東工業自動車大学校と連携して立ち上げた。昨年春に行われたキックオフミーティングを皮切りに、競技車両の整備・改造、スポンサー獲得活動、各種イベントの参加を経て、目前に迫ったラリー本番に向けて準備は大詰めを迎えている。ものづくり教育と国際化教育を組み合わせたこの取り組みは、総合大学と専門大学校の教育連携という面でも全く新たな取り組みであり、今後の成果が注目される。下記の通り、東京大学と関東工業自動車大学校の合同チームはラリーの大会である「第14回ラリー・モンテカルロ・ヒストリック」に参加する。

| | | |
|--------|--|--|
| 出場イベント | 第14回ラリー・モンテカルロ・ヒストリック(14e RALLYE MONTE-CARLO HISTORIQUE) | |
| 日程 | 2011年1月26日～2月2日 | |
| 場所 | グラスゴー・モンテカルロ間 | |
| 使用予定車両 | 1973年式トヨタ・スプリンター・トレノ TE27 | |
| 参戦体制 | チームマネジメント | 東京大学 |
| | 車両修復・改造・整備 | 関東工業自動車大学校(1級整備士コースの10名程度) |
| | ドライバー | 国政久郎(株オリジナルボックス代表) |
| | コ・ドライバー | 草加浩平(東京大学大学院工学系研究科 特任教授) |
| | 支援企業 | テクノイル・ジャポン株式会社、株式会社オクヤマ 東亜ディーケーケー株式会社、株式会社ゼロスポーツ 株式会社エンドレスアドバンス、株式会社ジェイテクト トヨタ自動車株式会社、株式会社ゴールドドウィン 株式会社 AQTEC INTERNATIONAL 株式会社レーシングサービスワタナベ PIAA 株式会社、株式会社ガリバーインターナショナル 住友ゴム工業株式会社、株式会社東科精機 株式会社日本ヴェーテック、株式会社日本プロトン (順不同、敬称略) |

大会概要:

ラリー・モンテカルロとは、今年で100年目を迎えた伝統のある大会である。今回参戦するラリー・モンテカルロ・ヒストリックは今回第14回を迎えるが、その出場条件は、1955～1977年の間にラリー・モンテカルロに参戦し、かつFIA(国際自動車連盟)発行の「ヒストリックカー」証明書を所有していることである。過去のラリーで活躍したマシンのみが参戦できる、モータースポーツファンなら誰でも知っている由緒正しき大会である。

活動内容:

東京大学では工学系修士1名、学部生7名(内工学部5名、経済学部1名、法学部1名)のメンバー8名により、プロジェクト全体の運営を担当する。春より30回以上のミーティングを経て、大会のレギュレーション(規則)翻訳や各種日程の調整、スポンサー支援依頼、船積みの手続き、広報活動等を行った。現在、大詰めの作業として現地での交流を円滑に進めるため、活動に協力してもらえらるフランス人学生を募集している。

関東工業自動車大学校ではレギュレーション(規則)に適合する範囲内でマシンの修復・整備・チューンナップを行った。現在の電子制御化された自動車にはみられない一世代古い技術を用いたマシンを扱うことになる

ので、現在の技術を知っているだけでなく、過去の技術を学び直す必要があった。それに対応することは関東工業自動車大学校にとって大いなる挑戦となった。現在、競技車両はスタートの地イギリスに到着し我々を待っている。

関東工業自動車大学校がマシンの整備を軸にしたメカニカル面を、東京大学がチームのマネジメント面を担当し、両学校間で連絡や議論を重ねながら大会への参戦を目指してきたこのプロジェクトはいよいよ本番を2週間後に控え、準備が大詰めをむかえている。

活動写真:



(左上):キックオフミーティングの様子
(左下):競技車両 TE27

(右上):ラリーニッポン終了時の集合写真
(右下):駒場祭における車両展示



公式ホームページ:<http://monterally.jp/> (活動写真は公式ホームページでご覧いただけます)

本件問い合わせ先:

東京大学大学院工学系研究科 工学教育推進機構 教育プロジェクト室
学術支援専門職員 枝丈雄

指導教員

東京大学大学院工学系研究科 工学教育推進機構 教育プロジェクト室
特任教授 草加浩平

関東工業自動車大学校
教務部 合津正彦