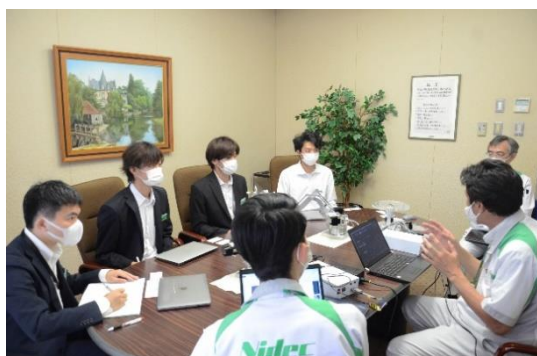


2022年6月27日

会社名 日本電産株式会社
 代表者名 代表取締役社長執行役員 関 潤
 取引所 東証プライム(6594)
 所在地 京都市南区久世殿城町338
 問合せ先 広報宣伝部長 生島 志朗
 電話 (075) 935-6150

京都先端科学大学の工学部が主催するキャップストーンプロジェクトに参画

日本電産株式会社(以下、当社)が参画する学校法人永守学園 京都先端科学大学(以下、KUAS)のキャップストーンプロジェクトが本格的にスタートいたしました。



キャップストーンプロジェクトの様子
(顧客製品への搭載モータの性能改善)

日程	活動内容
4月	各企業からプロジェクトテーマを学生に紹介
5月	プロジェクトテーマの内容をチームごとに調査し、学生チームは希望する3プロジェクトテーマを申請。企業側は学生チームの内容をもとにチームを選定。
6月	プロジェクトテーマをどう進めるか、何が必要か等、企業エンジニアに相談しながら7月のプレゼンテーションに向けて準備
7月13日(水)	①実施計画発表会 (12:40~14:10) 各チームごとに策定した計画をポスター発表 ②学生×企業の意見交換会 (14:20~15:20)
8月	夏季休暇を利用した企業の現場訪問など
9月	課題解決のスタート
11月	中間成果発表
1月	最終成果発表

KUAS キャップストーンプロジェクトスケジュール

キャップストーンプロジェクトとは、企業の課題解決プロジェクトであり、工学部での導入はKUASが日本初となります。同プロジェクトは卒業研究に変わるものとして4年次に実施され、工学部全員が必修科目として取り組みます。協力する企業が実際に抱える課題を1チーム4名の学生チームと一緒に解決方法を探るもので、就業意識の醸成とともに、より実践的な実力を身につけることを目的としています。当社からは中央モーター基礎技術研究所、生産技術研究所、小型モータ事業本部から車載や産業に関連した技術課題などを提供しています。7月13日にはKUAS(京都太秦キャンパス)にてポスターセッション形式で各チームがプロジェクトの計画を発表し、2023年の1月の最終成果発表に向けて課題の解決方法を探ります。

当社は近い将来、鉄、半導体に続いてモータが「産業のコメ」となると考えており、社内外を問わず技術者の育成に力を入れております。

今後も当社とKUASは連携を進め、産業、教育双方の発展に貢献してまいります。

ニデック株式会社

日本電産株式会社は2023年4月1日に「ニデック株式会社」に社名変更します