

# PROGRAM

1. 会社紹介

2. EV化を見据えた新技術①

モーターシャフト開発

3. EV化を見据えた新技術②

レアアースの省力化回収技術開発

4. 次世代CN人材育成の取り組み

# レアアースの省力化回収技術開発のきっかけ

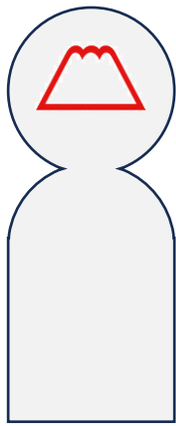
自動車メーカーの講演会に参加したとき、EV化技術の中でリサイクルについて未開発であることを聞いた。



早稲田大学 山口勉功教授が研究する

“レアアースのリサイクル技術”

を見て当社と同じ溶解設備を使用している事に着目



心のなかで『やってみたい』・・・

# レアアースの省力化回収技術開発のきっかけ

三重県雇用経済部様より、中部産業連盟様をご紹介頂いた際、

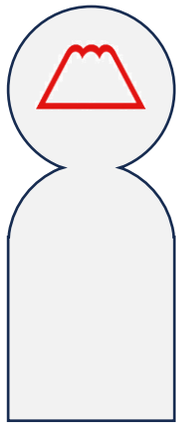
事業転換の話題の中

山口教授のレアアース  
のリサイクル

と、会話に出してみたところ

早稲田大学 山口教授  
三重県工業研究所

をご紹介頂いた。



# レアアースの省力化回収技術開発

## 研究プロジェクト発足

早稲田大学 山口教授

三重県工業研究所

西岡可鍛工業

実用化に向け、来期の計画を立案中