

檜垣研究室

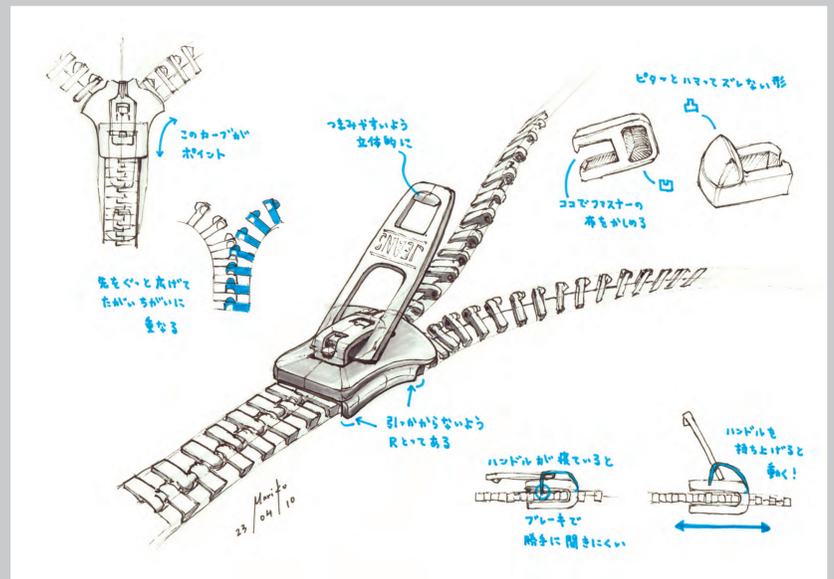
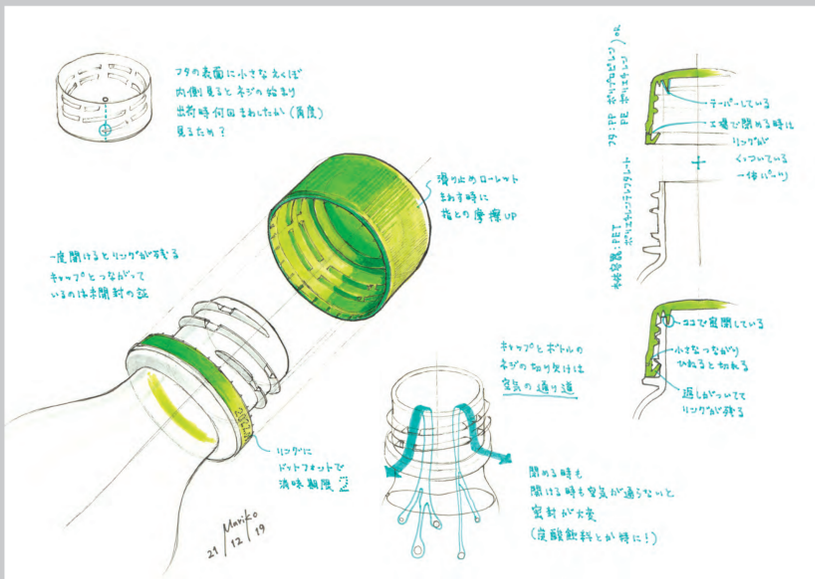
プロダクトデザインで人と技術を繋ぐ



価値創造デザイン推進基盤
機械・生体系部門

プロダクトデザイン

工学系研究科 精密工学専攻



プロトタイプを通じて人を知り、社会や生活に何が必要とされているのかを探求します。人と技術を繋ぐ製品・サービスをデザインするなかで、デザインメソッドの応用や、意匠デザインの仕組みを研究します。

- プロトタイプを使用したコミュニケーションとリサーチ
- デザインメソッドの応用と研究
- 素材・加工法と意匠の関係についての研究
- 「観察スケッチ」によるデザイン分析



新型電気自動車用急速充電器 (2020)
デザインディレクター: 山中俊治 / デザイナー: 檜垣万里子, 佐藤翔一 / 研究: 東京電力ホールディングス株式会社, 株式会社 e-Mobility Power / 開発・製造: ニチコン株式会社

