

第2回高度物流人材シンポジウム

My Logistics Career

2022年3月17日

日本電気株式会社

武藤 裕美

NECが目指す姿

『安全・安心な人とモノの移動』を『デジタル』で支え、
すべての人々と産業が公平にサービス・機会を享受できる社会を実現

NEC Value Chain Innovation

人やモノ、プロセスを産業の枠を超えてつなぎ、新たな価値を創出するデジタル革新

小売



ホテル
エンターテインメント施設

製造

ロジスティクス・モビリティ
Intelligent Logistics & Mobility

金融

提供価値

従業員の働き方革新

物流現場革新

生産・物流連携による
ロジスティクス革新

企業間連携の
サプライチェーン革新

保有アセット
(技術・経験)

センシング・認証技術と
ネットワーク技術

メーカーとしての自社
サプライチェーンの革新・可視化

熟練者の暗黙知を
形式知化するAI技術

学生時代の専攻

システム制御工学
(自動車の運転支援)

人とコンピュータ

人生の分かれ道



社会人になって学んだこと

何のために？



まず、やってみる

NECが目指す姿

『安全・安心な人とモノの移動』を『デジタル』で支え、
すべての人々と産業が公平にサービス・機会を享受できる社会を実現

NEC Value Chain Innovation

人やモノ、プロセスを産業の枠を超えてつなぎ、新たな価値を創出するデジタル革新

小売



ホテル
エンターテインメント施設

製造

ロジスティクス・モビリティ
Intelligent Logistics & Mobility

金融

提供価値

従業員の働き方革新

物流現場革新

生産・物流連携による
ロジスティクス革新

企業間連携の
サプライチェーン革新

保有アセット
(技術・経験)

センシング・認証技術と
ネットワーク技術

メーカーとしての自社
サプライチェーンの革新・可視化

熟練者の暗黙知を
形式知化するAI技術

物流DXを推進するにあたって必要と考えられる能力・スキル

- 本質的な目的に立ち戻る
- 俯瞰してみる
- あたりまえを壊す
- 枠をはずす、超える
- チームを作る
- まずやってみるマインド



\Orchestrating a brighter world

NEC