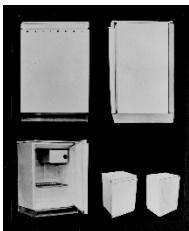
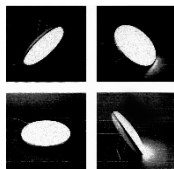


ニドインダストリアルデザイン事務所60年の歩み



・日本のキッチンの基本形を提案した「電気冷蔵庫」毎日新聞社主催
・第5回新日本デザインコンクール特選一席 1956年



・照明の多様な魅力を形化した「フレキシブルランプ」
・ヤマギワ電機主催東京国際照明デザインコンペティション銀賞1973年



・自己表現を楽しめる構成玩具「マグネット・トイ」トミー株式会社
1961年中小企業省第14回デザインコンクール特選一席



・幼稚園児の創造的遊びを誘発した「斜面の遊具スライダー」慶松幼稚園1965年



・乳児の人間工学を構築して正しい姿勢で成長できる椅子の原型をデザインした「コンビラックシリーズ」コンビ株式会社 1971年
1976年グッドデザイン賞



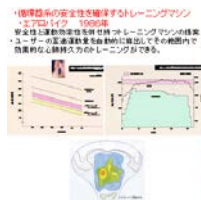
・科学的構成玩具「カプセラ」小学低学年から400以上の電動ロボットを創れる三菱鉛筆株式会社
1975年



・高齢者の排尿の自助自立化を提案した「安楽尿器」コンビ株式会社
1977年



・腰臀部の痛みの軽減と排便の自立化を提案した差し込み式便器「安楽便器」1978年グッドデザイン・ロングライフデザイン賞
コンビ株式会社



・自動吸引式自立用集尿器「スカットクリーン」パラマウントベッド株式会社
1980年・1986年
・第14回国井喜太郎産業工芸賞受賞1987年

共同研究者 東京大学教育学部 室下 啓光
1987年グッドデザイン賞

・コンピューターの管理で安全に効果的に心肺持久力を高められるエルゴメーター「エアロバイク」コンビ株式会社 1986年
グッドデザイン賞 右は無酸素運動能力をアップさせる「パワーマックスV」1987年



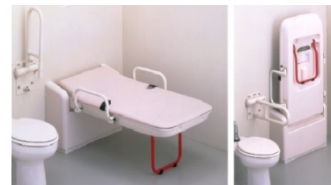
・その子の能力に合ったグリップ形態に変容できるカラー「WILL-3」1995年グッドデザイン賞 IDSデザインコンペIDS賞 株式会社青芳製作所



・腰挙げないで便と尿を採れる差し込み式便尿器「らくらくクリーン」1998年



・日本人が食べやすいユニバーサルデザインカトラリー「グランメール」1999年 グッドデザイン賞 株式会社青芳製作所



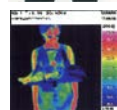
・重度障害者の行動範囲を拡大した、公共トイレ用折りたたみ式ベッド「ユニバーサルシート」1999年
・現在の多機能トイレの基盤となったコンビ株式会社



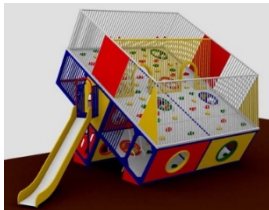
・日本の地場産業技術を活かした高齢者用カトラリー「ライト」1999年
グッドデザイン特別賞 青芳製作所



・食事自立支援ロボット「マイスプーン」2003年ロボット大賞審査委員特別賞
グッドデザイン賞 セコム株式会社



・乳児の成長に対応して多様な抱き方が出来る「子守帯」2004年
2005年度グッドデザイン金賞
コンビ株式会社



・幼稚園児の冒険心を誘発し集団遊びを活性化した屋外遊具「箱ジャングル」慶松幼稚園 2017年



・夜間多尿にも対応できる装着式男性用集尿器「ダンディ・ユリナー」朝日産業株式会社
2017年



・高齢者がコンピュータと対話して安全に楽しく運動できるトレーニングマシン「PCT」株式会社ランダルコーポレーション
2018年



・2000年のNIDOメンバー