

制御可能な動作生成のための条件付き残差学習

Conditional Residual Learning for Controllable Motion Generation

水谷 圭

MIZUTANI Kei

(指導教員 境野 翔)

Abstract – Bilateral control-based imitation learning (BCIL) enables high-quality robot demonstrations that include both position and force information. However, when task conditions change—such as variations in object size, material, or desired placement—new demonstrations must be collected and the model must be retrained from scratch. This paper proposes a framework in which a user specifies a numerical label $\mathbf{c}$ (the difference between the target and current output) and the robot autonomously executes a trajectory that deviates from a base trajectory by the desired displacement, without any retraining. Our central hypothesis is that predicting only the residual $\Delta\xi$ between the corrected and base trajectories, rather than the full trajectory, yields a stronger linear and monotone relationship between the label and the resulting motion—a property required for stable convergence via iterative learning control (ILC). Training data for the residual neural network (NN) are collected efficiently using Motion ReTouch, a post-editing technology based on four-channel bilateral control. To test this hypothesis, we conduct a preliminary experiment on a pick-and-place task. Three models are compared: a direct prediction model (**direct**), a residual prediction model (**res**), and a lightweight image-free residual model (**res_nonImage**). Results show that **res** achieves $R^2 \approx 0.87$ and Spearman $\rho \approx 0.94$, supporting the hypothesis. At the same time, systematic offset at label $\mathbf{c} = \mathbf{0}$ and label-correlated orientation changes are identified as remaining challenges.

1 序論

近年, 4ch バイラテラル制御に基づく模倣学習 (Bilateral Control-based Imitation Learning; BCIL) が注目されている [1]. バイラテラル制御では人間が操作するリーダーと, その動作に追従するフォロワの 2 台のロボット間で, 位置と力の 2 つの情報を同期するように制御する. 操作者がフォロワロボットを遠隔操作する際の位置と力の両方が記録されるため, 力加減を要する接触タスクでも高品質なデモンストレーションデータが得られる. このデータから NN を学習させることで, ロボットは多様な操作を自律実行できるようになる [2, 3].

しかし BCIL は収録データの条件に強く依存するという課題がある. 実運用ではワークのサイズ・材質の変化や, プレース位置・締め付けトルクの微調整といった条件変更が頻繁に発生する. このような変更のたびに新たなデモンストレーションを収録して再学習することは, 時間とコストの面で大きな負担となる. また, “3.5 Nm で締め付ける” や “現在より 5 mm 右へ置く” といった定量的な数値指定で出力を制御する仕組みは, 既存の BCIL では提供されていない [4].

本研究では, 数値ラベル $\mathbf{c}$ (目標値と現在値との差分) を指定することで, ベース軌道から所望の変位だけずれた軌道を生成し, ロボットを自律動作させ

る枠組みを提案する．提案フレームワークでは，反復学習制御（Iterative Learning Control; ILC）[5]の考え方を応用する．これは，同一動作を反復する中で前試行の制御エラーを次試行の入力にフィードバックし，動的システムの不確かさを排して目標軌道へ漸近収束させる手法である．具体的には，人間がチューニングした固定学習ゲイン $\mathbf{K}$ を用いて，試行 k における実行結果 $\mathbf{v}^{(k)}$ と目標値 $\mathbf{v}^*$ の誤差から，次試行のラベルを $\mathbf{c}^{(k+1)} = \mathbf{c}^{(k)} + \mathbf{K}(\mathbf{v}^* - \mathbf{v}^{(k)})$ として逐次更新し，実機出力を目標値へと収束させる．

この固定ゲイン ILC が安定して収束するためには，入力（ラベル $\mathbf{c}$ ）から出力（実際の出力 $\mathbf{v}$ ）までの真の伝達特性を $f(\mathbf{c})$ としたとき，縮小写像の原理から全領域で $\|\mathbf{I} - \mathbf{K}\nabla_{\mathbf{c}}f(\mathbf{c})\| < 1$ を満たす必要がある．具体的には，以下の3つの条件が同時に満たされることが本手法の成立要件となる．

1. **広域的な単調増加性：** ラベルの増減に対して，実際の実行結果の符号が反転することなく常に同じ方向へ追従すること ($\nabla_{\mathbf{c}}f(\mathbf{c}) > 0$)．
2. **傾きの均一性：** 局所的な飽和や急激な曲率変化がなく，全域にわたって傾きがほぼ一定であること．これによって，固定の学習ゲイン $\mathbf{K}$ が全領域で適合する．
3. **低い試行間推論分散：** モデル由来の予測のばらつきが，固定ゲインによる毎試行の修正ステップ幅に対して十分に小さいこと．これにより，ノイズに埋もれることなく定常エラーをなめらかに排除できる．

提案手法の中核となる仮説は，動作全体を直接予測するよりも，ベース動作からの差分（残差） $\Delta\xi$ だけを予測する方が，モデルの決定性を高めて推論分散を抑えられるとともに，ラベルと出力の間の線形性・単調増加性が強まる，というものである．この仮説が成立すれば，少量の学習データかつ再学習なしに，固定ゲイン ILC による安定かつ高精度な数値制御が実現できる．

残差 $\Delta\xi$ の訓練データ収集には，Motion ReTouch [6] を活用する．Motion ReTouch は，4ch パイラテラル制御によって得られたロボットの動作データを

事後的に修正するための手法である．

従来の位置情報のみを書き換える修正方法とは異なり，複数台のロボットを同期する制御マルチラテラル制御と，記録した位置・力指令値の再現再生を行うモーションコピーシステムを組み合わせることで，位置だけでなく力の情報も含めて遡及的に修正・補正できる．具体的には，3台構成のマルチラテラル制御構造を応用し，すでに記録された過去の動作データ（修正前データ）に対して，オペレーターが後から介入して新しい指令値をブレンドすることで，位置と力双方のシームレスな書き換えを実現する．この仕組みによって，位置だけでなく力情報を含む残差 $\Delta\xi$ を効率的に収集できる．本研究では Motion ReTouch を軌道後修正の目的には用いず，残差の訓練データを収集する手段として位置づける．

本稿では，上記の仮説を実験的に検証するため，積み木のピックアンドプレースタスクを用いた予備実験を行った．修正後の動作を直接予測するモデル（Direct w/ image）と残差を予測するモデル（Residual w/ image, Residual w/o image）を比較し，ラベルに対する単調増加性を定量的に評価した．

本稿の構成は以下のとおりである．2節で関連研究を概観し，3節で提案手法の枠組みを説明する．4節で予備実験の設定を述べ，5節で結果と考察を示す．6節でまとめと今後の課題を述べる．

2 関連研究

2.1 条件付き動作生成

BCIL に条件変数を導入する試みとして，Bi-LAT [4] がある．Bi-LAT は自然言語を条件として力プロファイルを変調した動作を生成でき，“softly”や“strongly”のような指示で把持力を調整できる点で大きな進展である．しかし言語によるラベルは定性的なカテゴリに留まり，“3.5 Nm で締め付ける”のような定量的な数値指定ができない．また離散カテゴリ間の補間は困難で，新しい力レベルには再学習が必要になる．

ゴール条件付き模倣学習 [7] は，目標状態（ゴール画像やゴール位置ベクトル）を条件として与え，そこ

へ到達する軌道を生成するアプローチである。ゴールを数値で指定できる点は本研究と方向性が近いが、力情報を含む条件指定は対象外であり、“現在位置から 5mm 右へ”のような操作量ベースの指定とも設計思想が異なる。

2.2 残差ベースのロボット学習

残差強化学習 [8] は、ベースポリシーに対する残差補正を RL で学習する手法であり、少数の補正を効率的に学習できる利点がある。また、Davchev らの Residual Learning from Demonstration [9] は、DMP ベースのポリシーに対して残差をデモンストレーションから学習することで、接触を含む操作タスクに適応させる手法を提案している。さらに TER-DaGger [10] は DaGger フレームワークに残差学習を組み込み、力認識フィードバックによって接触タスクの成功率を改善している。

これらの手法は残差という概念において本研究と方向性が共通しているが、残差 RL はオンラインの RL 探索を、TER-DaGger はロールアウト中の人間介入を必要とするため、安全性の確保や事前に定めた数値目標への直接収束という点で課題がある。本研究はオフラインの収録データのみを用い、かつ定量的なラベルと出力の間の単調増加性を活用して ILC による数値収束を目指す点で、既存の残差学習系手法と異なる。

3 提案手法

3.1 基本コンセプトと仮説

本研究は、数値ラベル c (目標値と現在の出力値の差分) を指定することで、ベース動作データ ξ_{base} から所望の変位だけずれた動作をロボットに自律実行させることを目的とする。ここで「動作データ」とは、位置・速度・トルクを含む関節状態の時系列 $\xi \in \mathbb{R}^{T \times D}$ を指す。

提案フレームワークでは、ILC によってラベルと実際の出力値を反復的に収束させることを想定している。このとき、ラベル c を変化させると実行結果 $v(\xi)$ が単調増加的に追従することが、ILC 収束の前提条件となる。

本研究の仮説は、動作データ全体 ξ を直接予測す

表 1: 記号定義

記号	定義
$\xi_{\text{base}} \in \mathbb{R}^{T \times D}$	ベース動作データ
$\xi_{\text{corr}}^{(k)}$	ラベル k に対応する Retouch 修正後動作データ
$\Delta \xi^{(k)}$	教師残差 $= \xi_{\text{corr}}^{(k)} - \xi_{\text{base}}$
$c \in \mathbb{R}^m$	試行レベルのラベル (目標値との差分)
$v(\xi)$	動作データ ξ に対する評価量
v^*	目標値

るより、ベース動作データからの差分 (残差) $\Delta \xi$ だけを予測する方が、ラベルと出力変位の間の線形性・単調増加性が強まる、というものである。ベース動作データ ξ_{base} という固定のアンカーが存在することで、NN が学習すべき変化量は小さくなり、ラベルと出力の対応関係がシンプルになると考えられる。この仮説が成立することを、本稿の予備実験で検証する。

提案フレームワークは次の三段構成をとる。

1. **残差データの収集**: Motion Retouch [6] を用いて、ベース動作データに対する修正後動作データを収録し、教師残差 $\Delta \xi^{(k)} = \xi_{\text{corr}}^{(k)} - \xi_{\text{base}}$ を得る。
2. **残差 NN の学習**: ラベル c を条件として、観測から $\Delta \xi$ を予測する残差 NN を学習する。
3. **ILC による反復収束**: 学習済み NN を用いてロボットを実行し、出力誤差をラベルに反映させる更新則を反復することで、目標値への収束を実現する。

3.2 問題設定

記号を表 1 に定義する。ラベルは目標値と現在の出力値の差分として定義する：

$$c = v^* - v(\xi_{\text{base}}), \quad (1)$$

ここで $v(\xi)$ は動作データ ξ を実行したときの評価量 (ブレース位置, 最終トルクなど), v^* は目標値である。

3.3 モデルアーキテクチャ

本研究では、Transformer デコーダに基づく模倣学習モデルを用いる。入力は過去 L ステップのフォロワームの関節状態系列 (各ステップで角度・角速度・トルクを結合した d_a 次元ベクトル), 現在時刻

のカメラ画像，および数値ラベル c である．出力は将来 L ステップの関節状態系列 $\hat{y} \in \mathbb{R}^{L \times d_a}$ である．

状態系列は線形層と正弦波位置エンコーディングによりトークン化し，Transformer デコーダのクエリとして用いる．画像は固定重みの ResNet-50 で特徴マップを抽出し，Transformer エンコーダを経てメモリトークン列に変換する．画像を使用しない場合は，学習可能なメモリトークン列をそのままキー・バリューとして用いる．数値ラベル c は状態系列と結合して入力する．学習は予測と教師信号の MSE 損失で行う．

推論時には ACT [11] に倣った Temporal Ensemble を適用し，ローリングバッファに蓄積した予測の平均によって推論ノイズを低減する．

4 予備実験

4.1 検証仮説と実験設計

3 節の仮説，すなわち“残差予測によってラベルと出力変位の間の単調増加性が強まる”ことを実験的に検証する．評価には位置制御タスク（積み木のピックアッププレース）を用い，プレース位置の変位 $c = [c_x, c_y]$ （各軸方向への移動量，単位 mm）をラベルとして与えたとき，実際のプレース変位がラベルに単調増加的に追従するかを定量的に検証した．

4.2 学習データの収集

まず，“掴んだ積み木をそのまま置く”基準動作をベース動作データとして収録した．次に Motion Retouch を用いて，プレース位置を $X \cdot Y$ 方向にそれぞれ $\pm 3, \pm 5, \pm 7$ mm ずらした 9 箇所に対して各 5 回の修正動作を収録した（合計 45 本）．各修正動作にラベル $c = [c_x, c_y]$ を付与し，ベース動作データとの差分 $\Delta\xi^{(k)}$ を教師残差とした．

4.3 検証モデル

表 2 に示す 3 モデルを比較した．direct はロボットの観測とラベルから修正後動作データを絶対値で

表 2: 検証モデルの一覧

モデル名	入力	出力
direct	関節状態・画像・ラベル	絶対値（修正後）
res	関節状態・画像・ラベル	残差 $\Delta\xi$
res_nonImage	関節状態・ラベル	残差 $\Delta\xi$

表 3: ラベル追従性

モデル	R^2 (X)	R^2 (Y)	ρ (X)	ρ (Y)
direct	≈ 0.50	≈ 0.50	≈ 0.65	≈ 0.65
res	≈ 0.87	≈ 0.87	≈ 0.94	≈ 0.94
res_nonImage	≈ 0.77	≈ 0.77	≈ 0.88	≈ 0.88

直接予測する．res と res_nonImage は残差 $\Delta\xi$ を予測し，実行時はモーションコピーで再生したベース動作データに残差を加算することで動作を生成する．モーションコピーとは，ベース動作データから得られた関節角指令値をそのままロボットに入力して動作を再現するシステムであり，本研究ではラベル $c = [0, 0]$ （補正なし）に対応する動作の基準として機能する．ハードウェア再現精度の上限を確認するため，モーションコピー単体 (motion_copy) の計測値も評価基準として用いた．

4.4 評価方法と試行数

検証ラベルは，各成分が $\{-7, -5, -3, 0, 3, 5, 7\}$ の 7 値をとる 2 次元格子のうち，原点・各座標軸・対角線上に配置した 25 種類とした（例： $[0, 0], [\pm 3, 0], [0, \pm 3], [\pm 3, \pm 3], [\pm 3, \mp 3], \dots$ ）．把持動作が成立しない組み合わせはモデルごとに除外している（direct: 4 ラベル除外，105 試行；res_nonImage: 2 ラベル除外，115 試行；res: 全ラベル実施，125 試行）．

評価指標として以下を用いた：

- ラベルと実変位の決定係数 R^2 および Spearman 順位相関係数 ρ （単調増加性の指標）
- ラベル $c = [0, 0]$ 時のプレース位置オフセット（残差ゼロの再現精度）
- 同一ラベル内の試行間標準偏差 σ （再現性）
- プレース・ピック時の手先姿勢偏差

5 実験結果と考察

5.1 ラベル追従性（単調増加性の検証）

各モデルについて，ラベルと実際のプレース変位の相関を表 3 に示す．また，ラベル c_x と実変位 Δx の関係を示す．res は再生 0.94 と高い単調増加性を示した．これは 3 節の仮説，すなわち“残差予測に

表 4: $c = [0, 0]$ 時のプレース位置オフセット

モデル	n	bias_{XY} [mm]	σ_{XY} [mm]
motion_copy	5	≈ 2.3	≈ 0.4
direct	5	≈ 8.6	≈ 11.3
res	5	≈ 18.6	≈ 1.2
res_nonImage	5	≈ 15.1	≈ 0.8

よって単調増加性が強まる”ことを実験的に支持する結果である。res_nonImage も $\rho \approx 0.88$ と十分高い追従性を示しており、画像なし軽量モデルでも有効であることが確認された。一方、direct はラベルとの相関が低く ($R^2 \approx 0.50$)、残差予測の枠組みが単調増加性の実現に重要であることを示している。クロス軸方向 (c_x から Δy など) の R^2 は全モデルで低く、軸間の干渉は小さい。

5.2 ラベル $c = [0, 0]$ 時の系統バイアス

ベース動作データの基準プレース位置 ($x = 280.1$ mm, $y = -12.2$ mm) からのオフセットを表4に示す。各モデルの $c = [0, 0]$ 時のプレース位置分布を??に示す。

res・res_nonImage はいずれも 15~19 mm の系統的なオフセットが生じており、モデルが“残差ゼロ”を正確に学習できていないことを示している。試行間ばらつきは小さい ($\sigma \approx 1$ mm) ため、このバイアスはランダムノイズではなく、学習データの分布に起因する系統的誤差と考えられる。ILC によって反復的にバイアスを吸収できる可能性はあるが、実験的な検証は今後の課題である。direct はバイアスが小さいが、試行間ばらつきが $\sigma \approx 11$ mm と非常に大きく、安定性が低い。

5.3 試行間再現性と分散の分解

同一ラベル内の試行間分散を、ハードウェア由来 (モーションコピーから推定) とモデル由来に分解した結果、分散の 87~98% はモデルの推論ばらつきによるものであることが確認された (表5)。ハードウェアの再現精度 ($\sigma \approx 0.3$ mm) は十分高く、再現性のボトルネックではない。res_nonImage は res と比べて試行間ばらつきが大幅に小さく (≈ 3 mm $\rightarrow \approx 1$ mm)、照明・視点の微小変動による画像特徴量のばらつきが res の推論ノイズを増大させていたと考えられる。

表 5: 試行間分散の分解

モデル	σ_{within} [mm]	モデル由来比率
res	$\approx 3 \sim 4$	$\approx 98\%$
res_nonImage	≈ 1	$\approx 87\%$

表 6: 手先姿勢偏差と c_x との相関

モデル	mean_{geo} [deg]	ρ_{c_x} (ピック時)
motion_copy	$\approx 0.4 \sim 1.3$	≈ 0
direct	$\approx 5 \sim 9$	弱い相関
res	$\approx 5 \sim 9$	≈ -0.47
res_nonImage	$\approx 5 \sim 9$	弱い相関

5.4 手先姿勢への影響

プレース・ピック時の手先姿勢偏差を SO(3) 上の geodesic 距離 (角度距離) で評価した (表6, ??)。

全モデルでモーションコピー基準 ($\approx 1^\circ$) より大きな姿勢偏差 ($5 \sim 9^\circ$) が生じており、意図した向きと異なる姿勢でプレースされている可能性がある。特に res ではピック時の geodesic 偏差と c_x の間に $\rho \approx -0.47$ の相関が見られ、残差予測がプレース位置の変位だけでなく姿勢変化も学習してしまっていることを示唆している。res_nonImage ではこの相関が見られないことから、画像特徴量が姿勢干渉を媒介している可能性がある。

6 まとめ

本研究では、数値ラベル c を指定するだけでベース動作データから所望の変位だけずれた動作をロボットに実行させるフレームワークを提案した。このフレームワークでは、ILC による数値収束の前提条件として NN の単調増加性が必要であり、“軌道全体の絶対値を予測するよりも残差 $\Delta \xi$ を予測する方がラベルとの単調増加性が強まる”という仮説を立てた。

この仮説を検証するため、積み木のピックアンドブレースタスクを用いた予備実験を行った。残差予測モデル res は Spearman 順位相関 $\rho \approx 0.94$, 決定係数 $R^2 \approx 0.87$ を達成し、直接予測モデル ($\rho \approx 0.65$, $R^2 \approx 0.50$) と比べて大幅に高い単調増加性を示した。これにより、仮説を実験的に支持する結果が得られた。

一方、以下の 2 点が今後の改善課題として明確になった：

(a) $c = [0, 0]$ 時の系統バイアス：残差モデルでは補正なし状態でも 15～19 mm のオフセットが生じており，“残差ゼロ”を正確に学習できていない。損失関数への $c = 0$ 時のペナルティ追加や、ILC によるバイアスの反復補正が有効と考えられる。

(b) 姿勢干渉：res ではピック時の手先姿勢偏差がラベルと相関しており，残差予測が位置変位だけでなく姿勢変化も学習してしまっている。姿勢成分の残差をゼロに拘束する構造的制約の導入が有効と考えられる。

今後の方針として，双方向 Transformer を用いた一括補正モデルへの移行，Broyden 法を用いた ILC ループの実装，および位置だけでなく力情報を含むタスク（コネクタ挿入・ねじ締め等）への展開を予定している。

参考文献

- [1] Ayumu Sasagawa, Kazuki Fujimoto, Sho Sakaino, and Toshiaki Tsuji. Imitation learning based on bilateral control for human – robot cooperation. *IEEE Robotics and Automation Letters*, Vol. 5, No. 4, pp. 6169–6176, 2020.
- [2] Thanpimon Buamane, Masato Kobayashi, Yuki Uranishi, and Haruo Takemura. Bi-act: Bilateral control-based imitation learning via action chunking with transformer. In *2024 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM)*, pp. 410–415, 2024.
- [3] Yuki Saigusa, Ayumu Sasagawa, Sho Sakaino, and Toshiaki Tsuji. Imitation learning for variable speed motion generation over multiple actions. In *IECON 2021 – 47th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, pp. 1–6, 2021.
- [4] Takumi Kobayashi, Masato Kobayashi, Thanpimon Buamane, and Yuki Uranishi. Bi-lat: Bilateral control-based imitation learning via natural language and action chunking with transformers. In *2025 34th IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN)*, pp. 1609–1616, 2025.
- [5] Suguru Arimoto, Sadao Kawamura, and Fumio Miyazaki. Bettering operation of robots by learning. *Journal of Robotic Systems*, Vol. 1, No. 2, pp. 123–140, 1984.
- [6] Koki Inami, Sho Sakaino, and Toshiaki Tsuji. Motion retouch: Motion modification using four-channel bilateral control. In *2025 IEEE International Conference on Mechatronics (ICM)*, pp. 1–6, 2025.
- [7] Yiming Ding, Carlos Florensa, Pieter Abbeel, and Mariano Phielipp. Goal-conditioned imitation learning. In H. Wallach, H. Larochelle, A. Beygelzimer, F. d'Alché-Buc, E. Fox, and R. Garnett, editors, *Advances in Neural Information Processing Systems*, Vol. 32. Curran Associates, Inc., 2019.
- [8] Tobias Johannink, Shikhar Bahl, Ashvin Nair, Jianlan Luo, Avinash Kumar, Matthias Loskyll, Juan Aparicio Ojea, Eugen Solowjow, and Sergey Levine. Residual reinforcement learning for robot control. In *2019 International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, pp. 6023–6029, 2019.
- [9] Todor Davchev, Kevin Sebastian Luck, Michael Burke, Franziska Meier, Stefan Schaal, and Subramanian Ramamoorthy. Residual learning from demonstration: Adapting dmps for contact-rich manipulation. *IEEE Robotics and Automation Letters*, Vol. 7, No. 2, pp. 4488–4495, 2022.
- [10] Yiou Huang, Ning Ma, Weichu Zhao, Zinuo Liu, Jun Sun, Qiufeng Wang, and Yaran Chen. Force-aware residual dagger via trajectory editing for precision insertion with impedance control, 2026.
- [11] Tony Z. Zhao, Vikash Kumar, Sergey Levine,

and Chelsea Finn. Learning fine-grained bi-manual manipulation with low-cost hardware, 2023.