

## ▼ 결과 내러티브

### ▼ Part 1: Zoom-in to a large-scale pre-training with rsfMRI

주요 키워드: scalability (확장성) / emergence (창발성) / generalizability (일반화)

#### ▼ Part 1-1: scalability check

- UKB의 단일 데이터셋을 이용해서 다음의 세가지 요소에 대한 scalability를 확인하는 것이 목적
  - model size scalability
  - data size scalability
  - compute budget scalability
- Held-out set에서의 age/sex/intelligence prediction의 성능들을 종합하여 "error rate"라는 통합 지표를 구성하고, 이 통합 지표를 통해 scalability 확인.
  - AUC와 MSE를 스케일링하여 classification과 regression을 "error rate"라는 단일 지표로 통일
  - 0.5에서 1사이 값을 지니는 AUC는  $2 \times (1 - \text{AUC})$ 를 하여 0~1 사이의 값을 지니는 error rate로 변환 (AUC < 0.5 일 때에는 0.5로 간주)
  - MSE는 Root Mean Square로 변환하고 데이터의 min과 max 값을 이용하여 min-max scaling을 하여 error rate로 변환. 즉,  $\text{RMSE}/(\text{max} - \text{min})$ 을 통해 error rate를 구함
- 추가적으로, pre-train loss와 통합 지표 간의 correlation 등을 통해서, pre-train loss가 다양한 downstream task에서의 error rate를 얼마나 잘 반영할 수 있는지에 대한 추가 정보 제공.

#### ▼ Part 1-2: A large-scale pre-training & Exploratory Data Analysis

- part 1-1에서의 scalability 확인 이후, 대규모의 오픈 소스 데이터를 모아서 구성한 life-span 데이터셋(i.e., ABCD, UKB, HCP)을 활용하여 사전 학습

을 진행하고, 사전학습된 모델에서 추출한 임베딩으로 exploratory data analysis를 진행함.

- exploratory data analysis중 사전학습 iteration에 따라 임베딩이 표상하는 바가 어떻게 달라지는지(e.g., sex, age, 뿐만 아니라 scanner/site effect 등 다양한 변수들을 t-sne같은 시각화 방식으로 분석)에 대한 분석을 통해, masked image modeling이라는 self-supervised learning 방식으로 학습을 진행하더라도 다양한 정보들이 담겨있는 표상을 모델이 학습할 수 있게 되는 emergence가 나타남을 보여주는 것이 목적.
- A large-scale pre-training
  - 사전 학습에 사용된 데이터셋들 중에서 held-out test set에서의 sex/age/intelligence의 성능 구하기.
- Exploratory Data Analysis
  - 사전 학습된 모델로부터 얻어낸 임베딩을 시각화하여 다양한 demographic 및 각종 변수(e.g., sex, age, 뿐만 아니라 scanner/site effect 등 다양한 변수들)들이 representation에 어떻게 표상되어 있는지에 대한 분석을 진행하기 -> 사전학습 iteration에 따라서 임베딩이 표상하는 바가 어떻게 달라지는지 변수들마다 보여주어도 좋을 듯
  - 임베딩의 Partial Spectral Density를 group-level로 확인하여 우리의 모델이 fMRI의 특징적인 부분들을 잘 추상화하여 정보를 추출하고 있음을 보여줌. 뿐만 아니라, 우리 모델이 비록 fMRI를 쪼개서 처리하더라도 fMRI의 Low-Frequency-Fluctuation을 잘 학습한다는 것을 보여줌. 이를 통해 우리 모델이 fMRI의 temporal dynamics를 잘 학습한다는 것을 보여줌

#### ▼ 주파수 도메인 분석 (Partial Spectral Density)

##### ▼ 주파수 도메인 분석의 컨셉

시간 도메인(ACF)에서의 평균은 위상(Phase) 차이로 인해 상쇄(Cancel-out)되기 쉽지만, 주파수 도메인(PSD)에서의 평균은 에너지의 분포를 보는 것이므로 그룹 평균을 해도 의미가 덜 퇴색됩니다.

##### • 분석 방법:

- Raw 데이터와 모델 임베딩 각각에 대해 FFT(Fast Fourier Transform)를 수행하여 PSD를 구합니다.

- 그룹 전체의 PSD 평균 곡선을 Log-Log Scale로 그립니다.

- **시각화 포인트:**

- fMRI 특유의  **$1/f$  (Scale-free dynamics)** 기울기를 모델이 얼마나 잘 따라가는지 보여줍니다.
- Brain-JEPA나 BrainLM 같은 경쟁 모델들은 종종 고주파수 노이즈를 제대로 처리하지 못하거나 스펙트럼이 왜곡되는 경우가 있으므로, SwiFT가 이 **Slope**를 더 정확하게 맞춘다면 강력한 비교 우위가 됩니다.

▼ 차원이 축소된 모델 임베딩에 대해서 주파수 도메인 분석을 진행하는 것이 의미가 있는가?

사용자님의 의문은 매우 정확하고 날카롭습니다. "**추상화된 Latent Space(임베딩 공간)에서 주파수 분석(FFT)을 하는 것이 물리적으로 무슨 의미가 있는가?**"는 리뷰어들도 흔히 제기할 수 있는 질문입니다.

결론부터 말씀드리면, 의미가 있을 뿐만 아니라 모델이 'Brain Dynamics'를 제대로 학습했는지 증명하는 가장 강력한 방법 중 하나입니다.

그 이유와 구체적인 분석 방법(Methodology)을 정리해 드립니다.

## 1. 왜 Latent Space에서 FFT가 의미가 있는가? (Conceptual Justification)

모델의 임베딩

에서  $T$ 축은 여전히 "**시간의 흐름**"을 나타냅니다.

- **Raw Data의 시간:** "혈류량(BOLD signal)이 0.7초마다 변함."
- **Latent Embedding의 시간:** "뇌의 상태(State)나 특징(Feature)이 시간 흐름에 따라 변함."

만약 모델이 fMRI의 Temporal Dynamics를 잘 학습했다면, 임베딩 벡터값도 무작위로 변하거나(White Noise), 너무 느리게 뭉개져서(Over-smoothing) 변하면 안 됩니다. **원래 뇌 신호가 가진 고유의 리듬( $1/f$  fluctuation, Scale-free**

dynamics)과 유사한 패턴으로 'Feature'들이 켜졌다 꺼졌다 해야 합니다.

즉, "임베딩 값 자체의 크기(Amplitude)는 알 수 없지만, 그것이 변하는 속도와 주기(Frequency Profile)는 Raw Data와 닮아 있어야 한다"는 논리입니다.

## 2. 구체적인 분석 방법 (Technical Approach)

사용자님의 모델 출력 텐서 형태가  $(B, C, H, W, D, T)$ 라고 하셨습니다. 이를 주파수 도메인으로 가져가기 위해서는 **공간 차원(Spatial Dimensions)**을 압축하여 시계열을 확보해야 합니다.

다음은 추천드리는 3단계 절차입니다.

### Step 1: Spatial Pooling (공간 차원 축소)

주파수 분석은 '하나의 시계열'에 대해 수행해야 하므로, 공간 차원( $H, W, D$ )과 채널( $C$ )을 적절히 요약해야 합니다.

- **방법 A (Global Average Pooling):** 각 시간 시점( $t$ )마다 전체 뇌 영역의 대표 값을 구합니다.
  - $(B, C, H, W, D, T) \xrightarrow{\text{Avg over } H, W, D} (B, C, T)$
  - 이제 각 채널( $C$ )은 뇌의 어떤 '특징'을 나타내는 시계열이 됩니다.
- **방법 B (ROI-based Pooling):** 특정 ROI 마스크를 씌워 주요 네트워크(DMN 등) 위치의 임베딩만 추출합니다.

### Step 2: Channel-wise FFT (채널별 주파수 변환)

이제  $(B, C, T)$  형태의 데이터가 남았습니다. 여기서  $T$ 축에 대해 FFT를 수행합니다.

1. 각 채널( $c$ )별로 시계열 벡터  $v_c$ 를 꺼냅니다.
2. \*Power Spectral Density (PSD)\*\*를 계산합니다 (Scipy의 `welch` 함수 등 사용).

- 이때, 모델의  $T$ 가 Raw Data의  $T$ 와 시간 해상도(TR)가 같다면 그대로 쓰면 되지만, 만약 Patch Embedding 등으로 인해 시간 해상도가 줄어들었다면 (예:  $T_{model} = T_{raw}/2$ ), 샘플링 주파수( $f_s$ )를 보정해 주어야 합니다.

### Step 3: Slope( $\beta$ ) Calculation (기울기 비교)

이 부분이 핵심입니다. 뇌 신호는 로그-로그 스케일(Log-Log Scale)에서 주파수( $f$ )와 파워( $P$ )가 선형 관계( $P \propto 1/f^\beta$ )를 보입니다.

- **X축:** Log Frequency
- **Y축:** Log Power
- 이 그래프를 그렸을 때, **Raw Data의 기울기(Slope)와 모델 임베딩(평균)의 기울기가 평행하게 겹쳐지는지** 확인합니다.

## 3. 논문에 들어갈 시각화 및 해석 (Narrative)

이 분석을 통해 다음과 같은 강력한 주장을 할 수 있습니다.

### [시각화: Log-Log PSD Plot]

- **파란선:** Raw fMRI의 평균 PSD (기울기  $\beta \approx 1$  근처)
- **빨간선:** SwiFT v2 임베딩의 평균 PSD

### [해석 포인트]

#### 1. "Temporal Consistency preserved in Latent Space":

- "Raw data는  $1/f$  형태의 'Pink Noise' 특성을 보이는데, 우리 모델의 임베딩 또한 이 기울기를 정확히 따라간다."
- "이는 모델이 단순히 매 프레임을 독립적으로(frame-by-frame) 처리하는 것이 아니라, **뇌 활동의 장기적 의존성(Long-range dependency)**을 Latent Space 내에서도 유지하고 있음을 의미한다."

#### 2. 경쟁 모델 대비 우위 (Defense Logic):

- 만약 임베딩의 PSD가 고주파수 대역에서 평평해진다면(Flat), 이는 모델이 고주파수 노이즈를 그대로 학습했다는 뜻입니다 (Brain-JEPA 등이 비판하는 포인트).
- 반대로 너무 가파르게 떨어지면, 모델이 급격한 변화를 포착하지 못하고 지나치게 스무딩(Over-smoothing)되었다는 뜻입니다.
- **"SwiFT v2는 이 기울기를 가장 잘 보존하므로, Noise는 거르고 Dynamics는 살리는 최적의 Representation을 학습했다"**고 주장할 수 있습니다.

## 요약

"모델 임베딩 ( $B, C, H, W, D, T$ )를 공간적으로 풀링(Pooling)하여 ( $B, C, T$ )로 만든 뒤,  $ST$ 축으로 FFT를 수행하여 Raw Data와 'PSD 기울기(Slope)'를 비교하십시오."

이 방식은 단순히 시간적 상관관계를 보여주는 ACF보다 훨씬 세련되고 과학적인(physiologically grounded) 방법이며, 특히 **Group-level analysis의 맹점(평균으로 인한 상쇄)**을 피하면서도 **모델의 우수성을 입증**하기에 가장 적합한 전략입니다.

### ▼ 시계열 데이터의 장기 기억/지속성 (Hurst Exponent)

**Hurst Exponent (H)**는 시계열 데이터가 얼마나 강력한 '**장기 기억(Long-term memory)**' 또는 '**지속성(Persistence)**'을 가지고 있는지를 나타내는 통계적 지표입니다. 방금 전까지 분석하신 PSD가 주파수 영역에서 신호의 특성을 봤다면, Hurst Exponent는 시간 영역에서 신호가 과거의 패턴을 얼마나 오랫동안 유지하며 미래에 영향을 주는지를 수치화합니다.

#### 1. H 값에 따른 해석

Hurst Exponent는 보통 0과 1 사이의 값을 가집니다.

- $H = 0.5$  : 무작위 행보 (Random Walk)
  - 현재의 변화가 미래의 변화와 아무런 상관도 없는 상태입니다. (백색 소음과 유사)

- $0.5 < H < 1.0$  : 지속성 (Persistent / Positive Autocorrelation)
  - fMRI BOLD 신호가 주로 속하는 구간입니다 ( $H \approx 0.7 \sim 0.9$ ).
  - 신호가 증가하던 추세면 앞으로도 증가할 가능성이 높고, 감소하던 추세면 계속 감소할 가능성이 높은 '관성'이 있는 상태입니다.
  - 값이 1에 가까울수록 아주 긴 시간 동안의 의존성 (Long-term dependency)이 강력하다는 것을 의미합니다.
- $0 < H < 0.5$  : 반지속성 (Anti-persistent / Mean-reverting)
  - 값이 올라가면 곧바로 내려가려 하고, 내려가면 다시 올라가려는 성질이 강합니다. 신호가 매우 요동치는 형태를 띕니다.

## 2. PSD( $1/f$ slope)와의 상관관계

연구자님께서 보신 PSD 플롯의 기울기( $\beta$ )와 Hurst Exponent는 수학적으로 밀접하게 연결되어 있습니다.

분류에 따라 차이가 있지만, 일반적으로 fMRI와 같은 Fractional Brownian Motion 모델에서는 다음과 같은 관계를 갖습니다:

$$\beta = 2H + 1$$

즉, PSD에서  $1/f$  기울기가 가파를수록( $\beta$ 가 클수록) Hurst Exponent도 크게 나타나며, 이는 곧 모델이 더 긴 시간적 문맥을 임베딩에 담아내고 있다는 정량적 증거가 됩니다.

## 3. SwiFT-v2 연구에서 Hurst Exponent가 중요한 이유

"40프레임씩 쪼개서 넣었는데 장기 의존성을 잘 잡는가?"라는 질문에 대해 Hurst Exponent는 PSD보다 더 직접적인 증거를 제공합니다.

- 시계열의 '질적' 재현성 증명: 단순히 주파수 분포가 비슷한 것을 넘어, 모델이 생성한 임베딩의 시간적 구조가 실제 인간의 뇌 활동과 동일한 '지속성' 매커니즘을 따르고 있음을 보여줍니다.

- **윈도우 경계 문제 확인:** 만약 40프레임마다 신호가 툭툭 끊긴다면  $H$  값은 0.5에 가깝게 떨어질 것입니다. 하지만  $H$ 가 높게 유지된다면, 모델이 윈도우 사이의 연속성을 완벽하게 학습했음을 수학적으로 입증하게 됩니다.

## ▼ Part 2: 다양한 site의 각종 independent 데이터셋에서의 downstream task

주요 키워드: Performance (성능) / **Robustness (견고성)** / **Generalization (일반화)**

- ROI-based fMRI foundation model (i.e., BrainLM and Brain-JEPA)와 4D fMRI foundation model (i.e., NeuroSTORM, SwiFT-v2)의 성능을 다양한 downstream task에서 comprehensive 하게 비교.
- 기존의 fMRI foundation model들이 generalist model의 가능성을 보여주는 했지만, 다양한 도메인의 independent dataset에 대한 comprehensive evaluation을 진행하지 않았다. 우리는 최초로 "Unified Brain Representation(통합된 뇌 표상)"을 구축했다. 이를 증명하기 위해 Neurodegenerative, Psychiatric, Cognitive, Functional의 4대 축(Pillars)을 설정하고 모두 검증했다. 특히, fMRI 연구의 특성상 가용한 데이터셋의 숫자가 매우 제한적인 상황이 많은데, 이런 상황에서 모델이 활용될 수 있는지에 초점을 맞추어서 검증함으로써 모델의 utility를 검증하고자 하였다.
- Downstream Task 분류
  - Neurodegenerative Domain
    - Mild Cognitive Impairment (MCI) to Alzheimer's Disease (AD) conversion prediction → ADNI 데이터셋
  - Psychiatric Domain
    - Obsessive-Compulsive Disorder (OCD) diagnosis → SNUH-OCD 데이터셋
    - Major Depressive Disorder (MDD) diagnosis → 김재원 교수님 데이터셋
    - Anti-depressants Response (OCD patient, MDD patient) → SNUH-OCD, EMBARC 데이터셋
  - Cognitive Domain
    - Attention → YooAttn 데이터셋
      - gradual-onset continuous performance task (gradCPT)



- multiple object tracking (MOT)
- visual short-term memory (VSTM)
- Cognitive tasks
  - Word Order: Episodic Memory
  - Letter Sets: Fluid Reasoning
  - Digit Symbols: Perceptual Speed
  - Synonyms: Vocabulary
- Functional Domain
  - Pain-evoked state prediction → ToPS 데이터셋

## ▼ Part 3: Independent 데이터셋을 활용한 post-hoc analysis

주요 키워드: Post-hoc analysis / Biomarker

- part 2가 다양한 시나리오 및 domain에서 SwiFT-v2의 성능을 수치적으로 보여줬다면, part 3에서는 SwiFT-v2의 연구적인 implication을 보여주는 것이 목적
- 각 independent 데이터셋의 downstream task 중에서, 테스트셋에서 성능이 잘 나온 test split의 결과만을 사용해서 분석. → post-hoc 분석이기 때문에 모든 데이터셋을 사용하는 것이 오히려 부적절. 다만, "성능을 과시하기 위해서"가 아니라 "성공적인 예측이 일어날 때(When the model works), 뇌의 어떤 정보를 쓰는지 규명하기 위해서" 특정 Split을 사용했다고 명분(Justification)을 확실히 해야 함.
- Anatomical validity: In-silico Functional Lesioning
  - 주요 Brain Network(DMN, Visual, Salience 등)를 하나씩 지웠을 때 성능이 얼마나 떨어지는지 측정.
  - 모델이 질환의 핵심 병변(Core pathology)을 정확히 보고 판단함을 증명하는 것이 목적.
  - "모델이 발견한 Subtype이 기존 뇌과학 문헌에서 제시했던 가설과 일치한다."는 것을 잘 보여주어야 함.
  - 적용 Task:
    - MCI to AD Conversion prediction: 기억 관련 회로(DMN, Limbic)의 중요도가 높게 나와야 함.

- OCD diagnosis: 인지 조절 회로(Frontoparietal, Salience)의 중요도가 높게 나와야 함.
- Clinical Validity: Representational Similarity Analysis (RSA) & Latent Space Visualization
  - Linear Head 통과 전, 임베딩 벡터 공간에서 환자군(반응군 vs 비반응군)의 군집화 정도 분석.
  - 모델이 단순 진단을 넘어, "치료에 반응하는 뇌의 생물학적 특징 (Biotype)"을 내재적으로 학습했음을 증명함으로써 정밀 의료(Precision Medicine) 가능성 시사.
  - 적용 task:
    - Anti-depressant Response (MDD & OCD): 치료 전(Baseline) fMRI 만으로도 치료 예후가 좋은 환자와 나쁜 환자가 임베딩 공간에서 분리됨을 시각화.