Vol. 59, No. 2 (2022) pp. 205-217, https://doi.org/10.32390/ksmer.2022.59.2.205

ISSN 2288-0291(print) ISSN 2288-2790(online)

기술보고

탄성파 간섭법 탐사 연구 동향 및 기술소개

정인석1 · 조아현2 · 장한나3 · 김빛나래4 · 조창수5 · 남명진6,7*

¹세종대학교 에너지자원공학과 석박사통합과정, ²세종대학교 에너지자원공학과 석박사통합과정, ³세종대학교 에너지자원공학과 석사과정, ⁴프랑스 BRGM 박사후연구원, ⁵한국지질자원연구원 지진연구센터 책임연구원, ⁶세종대학교 에너지자원공학과 교수, ⁷세종대학교 지구자원시스템공학과 교수

Seismic Interferometry: Research Trends and Technological Introduction

Inseok Joung¹, Ahyun Cho², Hanna Jang³, Bitnarae Kim⁴, Chang Soo Cho⁵ and Myung Jin Nam^{6,7}*

¹Combined Master's and Doctorate Degree, Department of Energy & Mineral Resources Engineering, Sejong University, Seoul, Korea

²Combined Master's and Doctorate Degree, Department of Energy & Mineral Resources Engineering, Sejong University, Seoul, Korea

³Master's Degree, Department of Energy & Mineral Resources Engineering, Sejong University, Seoul, Korea

⁴Post-doc, DGR/CIM, BRGM-Service Geologique national, Orleans, France

⁵Principal Researcher, Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources, Daejeon, Korea

⁶Professor, Department of Energy & Mineral Resources Engineering, Sejong University

⁷Professor, Department of Energy Resources and Geosystems Engineering, Sejong University

*Corresponding Author. Myung Jin Nam, nmj1203@gmail.com, Department of Energy & Mineral Resources Engineering, Department of Energy Resources and Geosystems Engineering, Sejong University, Seoul, Korea

19 January 2022 Final version Received

19 April 2022

Received

Accepted 26 April 2022

Abstract

In the seismic interferometry (SI) method, cross correlation of seismic recordings at two receivers is performed to retrieve an estimate of the seismic trace at one of the receivers while the other acts as a so-called "virtual source" to obtain subsurface information. In this article, basic SI theories are described, and past cases in which SI methods were used are analyzed. SI, which mainly uses cross correlation, can be performed using deconvolution or coherence, and each SI method can be applied to seismic reflection, refraction, and surface wave survey data. Because the virtual source can be positioned at all receiver locations and active sources are not necessary, SI is an extremely effective monitoring technique. SI has been applied to such fields as geological imaging, fault detection, and structural health.

Key words : Seismic interferometry, Cross-correlation, Virtual source

요약

탄성파 간섭법은 측정한 트레이스들 사이의 간섭현상을 이용하여 가상의 송신원을 생성하고 새로운 탄성파 신호를 만들어 지하매질에 관한 정보를 얻는 방법이다. 이 논문에서는 탄성파 간섭법의 기본 적인 이론과 활용방법 그리고 실제 적용사례들을 분석해 기술보고 형식으로 소개하고자 한다. 탄성 파 간섭법에는 교차상관(cross correlation)을 이용하는 가장 기본적인 방법과 곱풀기(deconvolution), 결맞음(coherence)을 이용하는 방법들이 있으며 각각의 방법들은 탄성파 반사파, 굴절파, 표면파 탐사데이터에 적용될 수 있다. 모든 수신기 위치에 가상 송신원을 위치시킬 수 있고 인공적인 송신 원이 필요없다는 장점 때문에 모니터링 분야에서 큰 효과를 보여준다. 탄성파 간섭법을 적용하고 있는 분야로는 크게 지하구조 영상화와 건축물 안정성 평가로 나눌 수 있으며 지질 구조 영상화, 단 층의 유무 판단, 모니터링 등 다양하게 사용된다.

주요어 : 탄성파 간섭법, 교차상관, 가상 송신원

서 론

탄성파 탐사는 크게 실체파(Body wave)와 표면파(Surface wave)를 이용하는 탐사법으로 구분할 수 있다. P파(Primary wave)와 S파(Secondary/shear wave)로 나눠지는 실체파 를 측정하는 탐사는 매질 내를 전파하는 파의 반사 현상을 이용한 반사법 탐사나 굴절 현상을 이용한 굴절법 탐사를 이용해 지질구조를 파악한다. 표면파 탐사는 표면파의 분 산특성(표면파 탐사)을 이용하여 S파 속도 구조를 파악한 다(O'Connel and Turner, 2011). 일반적으로 굴절법 탐사 나 반사법 탐사는 능동형 탐사법인 반면, 지표면을 따라 전 파하는 표면파 탐사는 송신원 유무에 따라 능동형과 수동 형으로 나눌 수 있다. 수신기에서 기록된 파동장은 지구조 에서 전파된 배경 잡음, 지진으로 인한 신호, 자동차 등 인 공적인 물체들에 의해 만들어진 신호 그리고 인공 송신원 에 의한 신호들까지도 포함할 수 있다(Curtis et al., 2006). 탄성파 간섭(seismic interferometry; SI)법은 측정한 트 레이스 사이의 간섭현상을 이용하여 지하매질에 관한 정보 를 얻는 방법으로 지하구조 영상화와 건축물 안정성 평가 및 손상 탐지, 산사태 예측 그리고 석유 개발 분야 등에 활용되 고 있다(Miyazawa et al., 2008; Nakata and Snieder, 2014; Matzel et al., 2017; Zhang et al., 2019;). 탄성파 간섭법은 측정 신호들 사이에 발생하는 가상의 송신원으로부터 새로 운 탄성파 신호를 생성하여 굴절법, 반사법, 그리고 미소진동 등 다양한 탄성파 탐사 데이터에 적용할 수 있다(Schuster, 2001; Forghani and Snieder, 2010; Dong et al., 2006). 탄 성파 간섭법은 탄성파 잡음(seismic noise)의 자기상관 (autocorrelation)을 통해 지층 경계면의 정보를 얻을 수 있 다는 사실을 Cleaerbout(1968)가 최초로 밝혀내면서 시작 되었다. 이후 시간에 대한 역전파를 통해 파원의 정보를 알 아낼 수 있다는 연구(Fink, 1997) 등을 거쳐, Schuster(2001) 가서로다른 위치의 수신기에서 측정한 탄성파 신호를 교차 상관하여 가상 송신원(virtual source)에 의한 신호를 얻을 수 있다는 것이 밝혀지면서 SI로 불리기 시작했다. 인공 송 신원을 이용하는 능동형 탄성파 간섭법의 경우는, 수동형에 비해 비용적 효율성과 탐사 환경의 문제 등 탐사 시 고려해야 할 점이 더 많으므로 탄성파 간섭법에서는 수동 탐사법인 배 경잡음 탄성파 간섭법(ambient noise seismic interferometry, ANSI)이 대표적으로 많이 사용되고 있다(이후, 특별한 언 급이 없는 한 SI는 ANSI를 통칭) (Boullenger et al., 2015). 기본적인 탄성파 간섭법은 교차상관(cross correlation) 을 적용하는 방법이 가장 대표적이며 이에 대한 적용과 이 론들이 많이 연구되었다(Larose et al., 2006; Schuster, 2009; Snieder et al., 2009). 곱풀기(deconvolution)를 이용

한 방법은 건물을 모니터링하고 손상 부위를 분석하기 위해

많이 사용되며(Curtis *et al.*, 2006; Vasconcels and Snieder, 2008) 결맞음(cross coherence)을 이용한 방법은 지진학 (seismology) 분야에서 주로 사용한다(Prieto *et al.*, 2009; Nakata *et al.*, 2011). 그 외에도 지구조 해석(Shapiro *et al.*, 2005), 배경잡음에 간섭법을 이용해 반사파 영상을 획득하 는(Draganove *et al.*, 2009) 등의 목적으로 사용한다.

이러한 SI는 지질구조 파악이나 건물 손상 평가 등을 위해 여러 분야에서 활용되고 있으며 국내에서 역시 지진 배경잡 음 상관분석을 이용한 신호추출 및 음원의 형태에 대한 연구 (Jang et al., 2009; Kang, 2011; Ko and Jang, 2017), 중합전 십도 구조보정(Kim et al., 2011), 간섭법을 이용한 가상반 사파의 영상 특성(Kim et al., 2018) 등 다양한 연구들이 진 행되었다. 그러나 이론 및 활용분야에 대해 기술보고한 사 례가 국내에 없기 때문에 이 기술보고에서는 탄성파 간섭 법의 적용 방법과 이를 이용한 실제 탐사 사례들을 소개하 고자 한다. 먼저 간섭법의 기본적인 이론인 교차상관과 곱 풀기, 결맞음을 이용한 간섭법과 각각의 방법들이 어떻게 쓰일 수 있는지에 대해 서술하고 탄성파 탐사법인 반사법, 굴절법, 표면파 탐사에 적용되는 탄성파 간섭법의 활용에 대하여 기술하였으며 각분야의 실제 적용사례들을 분석하 였다.

탄성파 간섭법 이론

탄성파 간섭법은 두 수신기를 한 쌍으로 생각하고 각 수 신기에서 측정한 신호들을 이용한다. 측정한 송수신 신호 에 간섭법을 적용하게 되면 기준 수신기 위치에서 마치 새 로운 송신이 발생한 것과 같은 가상의 송신원이 생기게 된 다. 이 때 발생한 새로운 송수신 신호를 획득하여(Lobkis and Weaver, 2001; Wapenaar *et al.*, 2004), 다양한 탄성파 탐사 데이터를 생성할 수 있다. 이러한 간섭법에는 교차상 관, 곱풀기, 결맞음 등을 이용하는 방법이 있다.

상관분석에 기초한 방법

교차상관(cross-correlation)을 이용한 탄성파 간섭법은 가상의 송신원 또는 수신원을 갖는 새로운 탄성파 신호를 만들어서, 지하 매질에 관한 정보를 얻는 것이다. 1 차원의 간섭법에 대해서 간단히 살펴보기 위해, 먼저 x_s 에 위치한 송신원 s에서 발생한 송신파형(s(t))을 두 개의 수신기 x_A 와 x_B 에서 측정한 신호를 다음과 같이 표현한다.

$$u(x_A, x_S, t) = G(x_A, x_S, t)^* s(t)$$
(1)

$$u(x_B, x_S, t) = G(x_B, x_S, t)^* s(t)$$
(2)

여기서 *는 곱말기(convolution)이고, G는 손실없는 매질에 서 스파이크 송신원에 의한(impulsive source) 신호인 그린 함수(Green function) 또는 충격함수반응(impulse response function; IRF)이다. 또한, 균질 속도 매질에서 x_S 평면파가 발생하여 두 개의 수신 지점(x_A 와 x_B)에서 측정되는 충격 함수반응은 각각 다음과 같이 표현할 수 있다(Wapenaar *et al.*, 2010).

$$G(x_A, x_S, t) = \delta(t - t_A) \tag{3}$$

$$G(x_B, x_S, t) = \delta(t - t_B) \tag{4}$$

여기서 δ 는 스파이크 송신원의 수학적 표현인 Dirac-delta 함수이고 t_A 와 t_B 는 x_s 에서 x_A 와 x_B 까지 평면파가 각각 도달 하는 시간이다. x_A 와 x_B 의 충격함수반응(식(3), 식(4))을 교차상관 하면 송신원이 A에 있을 때, B에서의 충격함수반 응($G(x_B, x_A, t)$)을 다음과 같이 얻을 수 있다.

$$G(x_B, x_A, t) = G(x_A, x_S, t)^* G(x_B, x_S, -t)$$
(5)

여기서 두 번째 항의 시간을 역전하여, 두 충격함수를 곱말 기 했으므로 위 식은 두 신호의 교차상관이며, 이를 적분식 으로 표현하면 다음과 같다.

$$G(x_B, x_A, t) = \int G(x_B, x_S, t+t') G(x_A, x_S, t') dt'$$
 (6)

이때, 우측항을 델타 함수로 치환하면 다음과 같다.

$$\int \delta(t+t'-t_B)\delta(t'-t_A)dt'$$

$$= \delta(t-(t_B-t_A)) = \delta(t-(x_B-x_A)/c)$$
(7)

여기서 c 는 파의 속도이며, 진동수 영역에서 식 (7)을 나타 내자면 각 수신기 x_A 와 x_B 에서의 그린함수를 G_A , G_B 라고 치환하였을 때 진동수 영역의 충격함수반응 $H(\omega)$ 은 다음과 같은 식으로 나타나며 $\overline{G_B(\omega)}$ 는 $G_B(\omega)$ 의 켤레(conjugate) 이다.

$$H(\omega) = 2\pi \overline{G_B(\omega)} G_A(\omega)$$
$$= 2\pi \left| \overline{(G_B(\omega))} \right| |G_A(\omega)| e^{i\omega(t_B - t_A)}$$
(8)

1차원에서 수신점 A와 B에 도달한 파의 경로 중 x_S 에서 x_A 까지가 공통인 것처럼 $G(x_A, x_S, t)$ 와 $G(x_B, x_S, t)$ 의 파선 경로에 공통된 구간이 포함되어 있는 경우, 위상차 $e^{i\omega(t_B-t_A)}$ 는 주시의 차와 같다(Fig. 1). 따라서, 교차상관 후 공통된



Fig. 1. One-dimensional example of direct-wave interferometry: a) a right traveling plane wave represented as an impulse function at xs, b) impulse reaching a receiver located at point xA at time tA, c) impulse reaching a receiver located at point xB at time tB, and d) result of cross correlating the impulse functions in b) and c) (modified by Wapenaar et al., 2010).

경로를 제외한 x_A 에서 x_B 로 가는 경로의 주시만 남게 된다. 즉, $t_B - t_A$ 의 주시에 대한 충격 신호로 남게 되며 이 충격 신 호는 가상의 송신원 x_A 에서 발생한 파가 수신기 x_B 에서 측 정된 데이터로 해석할 수 있고, 이는 그린함수 $G(x_B, x_A, t)$ 가 된다(Fig. 1(d)). 만약 t = 0 대신 $t = t_S$ 에서 송신이 발생 하게 되더라도 x_A 와 x_B 에서 측정한 충격신호가 각각 주시 t_s 만큼 지연되어 상쇄되기 때문에 x_S 에 있는 송신원 자체 의 정보는 크게 영향을 미치지 않는다. 교차상관분석을 통 해 x_A 에서 x_B 로 전파된 그린함수는 $G(x_B, x_A, t)$ 가 되고, 1 차원 그린함수는 식 (5)와 같이 나타나게 된다.

곱풀기에 기초한 방법

교차상관을 이용한 탄성파 간섭법 방법은 가장 대표적이 며 많은 곳에서 적용되고 있지만, 파가 전파될 때 에너지의 손실이 없다는 가정을 하기 때문에 실제 매질에서는 파가 전파할 때 감쇠가 발생하여 교차상관을 이용한 데이터가 맞지 않을 수 있다. 이를 해결하기 위해 교차상관 과정을 곱 풀기로 대체하기도 한다(Sneider, 2006; Wapenaar *et al.*, 2011). 곱풀기(deconvolution)를 적용한 기법에서는 교차 상관 분석을 이용한 방법과 마찬가지로 두 개 이상의 수신 기를 필요로 하며, 송신원의 스펙트럼 진폭의 변화를 보정 하므로 교차상관분석을 이용한 경우보다 더 큰 대역폭으로 파동을 추출할 수 있다(Vasconcelos *et al.*, 2008). 또한, 곱 풀기를 이용할 경우에는 경계 조건을 달리해 그린 함수를 획득할 수 있기 때문에 이를 이용하여 최근에는 구조물의 탄성파 전단특성을 추출하기 위해 많이 사용되고 있다 (Todorovska and Trifunac, 2008; Nakata and Snieder, 2014; Wen and Kalkan, 2017; García-Macías and Ubertini, 2019). 진동수 영역에서 주어진 파동장 $u(x_{A,B}, \omega) =$ $G(x_{A,B}, s) S(\omega) 로 표현할 수 있으며 이때 곱풀기는 다음과$ 같이 나타낼 수 있다.

$$D_{AB} = \frac{u(x_A, s)}{u(x_B, s)} = \frac{G(x_A, s)}{G(x_B, s)} = \frac{G(x_A, s)\overline{G(x_B, s)}}{G(x_B, s)^2}$$
(9)

여기서 D_{AB} 는 진동수 영역에서 곱풀기로 얻어지는 충격함 수반응이며 이 경우 송신파형 $S(\omega)$ 가 제거되므로 송신 파 형의 영향을 없앨 수 있다. 이는 $u(x_B, \omega)$ 로 $u(x_A, \omega)$ 의 측 정된 데이터를 곱풀기한다는 것을 의미하며 교차상관 간섭 법과 같이 x_B 에서 생성된 가상의 파가 전파되고 x_A 에서 기 록되는 것을 보여준다.

식 (9)에서 $G(x_A, s) \overline{G(x_B, s)}$ 가 위상을 결정하게 되므로 D_{AB} 는 교차상관 간섭법과 비슷하게 표현된다. 하지만 실제 로 그린함수의 파워스펙트럼(power spectrum)은 간섭법의 파들이 겹칠 때 진동수에 따라 크게 달라진다. 특히, x_A 에 서 측정된 데이터와 x_B 에서 측정된 데이터가 동일할 경우, 식 (9)는 $D_{AB} = 1$ 이 되며 시간영역의 $D_{AB}(t) = \delta(t)$ 와 같아 진다. 이는 $\delta(t)$ 함수로 인해0이 아닌 시간을 제외하고는 곱 풀기 결과가 0과 같다고 할 수 있으며 고정된 경계 조건 (clamped boundary condition)에 해당된다(Vasconcelos and Snieder, 2008).

결맞음에 기초한 방법

결맞음(cross-coherence)은 정규화 된 교차상관으로 볼 수 있다. 진동수 영역과 시간영역에서 배경잡음장(ambient noise field)과 그린함수 사이 공간적 결맞음(spatial coherency)의 관계성을 표현하여 지질 구조에 대한 정보를 획득 할 수 있으며(Prieto *et al.*, 2009) 이를 식으로 표현하면 다 음과 같다.

$$H_{AB} = \frac{u(r_A, s)\overline{u(r_B, s)}}{|u(r_A, s)||u(r_B, s)|} = \frac{G(r_A, s)\overline{G(r_B, s)}}{|G(r_A, s)||G(r_B, s)|}$$
(10)

결맞음은 교차상관과 비슷한 결과를 보이지만, 곱풀기를 이용할 때와 같이 송신 파형의 영향은 제거되며 분모의 값 으로 인해 진폭에 대한 정보 역시 사라진다. 따라서 각 파동 장의 위상에 대한 정보만 남게 되어 계측 상의 문제, 지표 부 근에서의 송신원으로 인한 갑작스러운 진폭 변화 발생 등 의 상황에 적용할 수 있다(Snieder *et al.*, 2009).

탐사법에 따른 간섭법 활용

탄성파 간섭법은 주로 천부를 탐사하거나 표면파 및 직 접파를 재구성하는 데 자주 사용된다(Curtis et al., 2006). 또한, 기존의 반사파 탐사로는 확인하기 힘들었던 복잡한 암염층의 형태 등의 문제를 반사파 데이터에 간섭법을 적 용하여 해결하거나 선두파의 SNR을 증가시키기 위해 굴 절법 데이터에도 간섭법을 적용할 수 있다(Dong et al., 2006). 여기에서는 표면파 탐사, 반사법 탐사, 굴절법 탐사 에 간섭법을 적용하는 방법에 대해서 알아보고자 한다.

반사법 탐사

반사파 간섭법 탐사를 수행하면 보다 적은 비용으로 적 절한 지질 정보를 얻을 수 있다. 간섭법 이론을 반사파에 적 용시킨 반사파 간섭법은 Schuster(2001)가 처음 제안한 방 법으로, 실제 송신원에서 발생한 신호가 첫번째 수신기를 지나 다른 수신기에 측정되기 전의 파선 경로 상에서 반사 가 발생한 신호를 이용한다. 즉, x_S 에서 발생된 신호는 지하 구조에 의해 반사되어 첫 번째 수신기에 측정이 된 후에 x_B 까지 다시 전파되며, x_B 에서 측정한 신호는 x_A 에 측정한 신호에 비해 시간이 지연된다. 이 경우에서도 1D 직접파와 유사하게 송신원으로부터 지하 매질을 지나 첫 번째 수신 기에 도달하는 공통된 전파경로를 갖게 된다. 즉, 두 신호를 교차상관하면 공통된 경로가 삭제되고 결과적으로 첫 번째 수신기에서 지하 매질에 반사되어 두 번째 수신기로 도달 하는 신호만 남게 된다(Fig. 2).

굴절법 탐사

탄성파 굴절법 탐사에서는 초동 발췌가 가장 중요한데, 종종 잡음의 영향으로 초동 발췌가 어려울 때가 있다. 특히 벌림거리가 큰 수신기 데이터의 초동을 확실하게 발췌하기 위해서는 더욱 강한 송신원이 필요하다(Lu and Chávez-Pérez., 2020). 굴절파 간섭법은 일반적으로 잡음의 영향이 크게 작용하는 벌림거리가 큰 데이터의 신호대 잡음비(signal to noise ratio; SNR)를 향상시켜 보다 안정적으로 초동 발 췌를 할 수 있도록 해준다(Dong *et al.*, 2006). 또한, 초동에 서 입사된 파가 굴절되어 다시 지표로 돌아오는 다이빙파 (diving wave)의 유무를 확인하여 굴절 경계의 특성을 평가 하는 데에도 활용할 수 있다(Bharadwaj *et al.*, 2012).

굴절파 간섭법에서는 수신기 A, B에 각각 기록된 선두파 의 데이터들을 교차상관 시켜 가상의 선두파를 획득한다 (Fig. 3a). 이와 같은 과정을 수신기 A, B에 기록된 각 송신 위치에서의 데이터에 반복적으로 적용하여 stacking을 수 행하면 SNR은 송신 횟수(N)의 제곱근(\sqrt{N}) 만큼 향상된 다. 하지만 교차상관만을 이용하게 되면 가상 송신의 발생



Fig. 2. Principle of reflected-wave interferometry (Schuster, 2009).



Fig. 3. Steps for creating 2D super virtual refraction arrivals: a) correlation of the recorded trace at A with that at B for a source at x and b) virtual far-offset refraction arrivals by a combination of both a) correlation and convolution (solid rays are associated with positive travel times and dashed rays are negative travel times) (Bharadwaj et al., 2012).

시간을 알 수 없으며 송신원과 수신기의 벌림거리를 감소 시키게 되므로 교차상관을 적용한 후 곱말기를 통해 가상 의 원거리 송신원을 생성해야 한다(Bharadwaj *et al.*, 2012; Lu and Chávez-Pérez, 2020). 실제 원거리 벌림거리 굴절 파 데이터와 가상의 굴절파 데이터를 곱말기하여 가상 원 거리 벌림거리 굴절파를 획득하게 된다(Fig. 3b).

표면파 탐사

표면파는 분산 특성에 기초하여 매질의 전단 속도를 파 악하고 천부 지질의 지반 안정성을 평가하는 데 활발히 이 용될 뿐만 아니라 지질구조 특성화, 사이트 반응 분석 및 지 진피해 평가 연구 등에도 적용되고 있다(Park *et al.*, 1999; Louie, 2001; O'Connel and Turner, 2011). 그중 표면파 간 섭법은 주로 배경잡음에서 표면파를 획득하고 이를 이용하 는 방법으로 사용되고 있다(Campillo and Paul, 2003; Shapiro and Campillo, 2004; Gerstoft *et al.*, 2006).

표면파 간섭법은 굴절법 간섭법과 유사하며 마찬가지로

임의의 수신기 A, B 에서 측정한 탄성파 데이터들에 교차 상관을 이용하여 가상의 표면파를 획득한다(Fig. 4a). 간섭 법 적용 전에, 측정한 데이터들은 대역통과 필터링과 선형 추세(linear trend) 제거 등의 데이터 전처리 과정을 거쳐 표 면파 데이터가 더 쉽게 확인될 수 있도록 한다. 전 처리과정 을 거친 데이터는, 가상의 송신원 위치가 될 수신기를 선정 하고 두 수신기의 데이터들에 교차상관을 적용하게 된다. 이렇게 교차상관으로 획득한 데이터는 겹쌓기와 진동수-시간 분석(frequency-time analysis; FTAN)을 통해 속도 분산 곡선을 얻어(Fig. 5, 6) 가상의 표면파 데이터를 분석 한다(Bensen *et al.*, 2007; Czarny *et al.*, 2018).

표면파 간섭법은 refraction microtremor를 사용하는 수 동형 MASW 탐사법과 SPAC, f-k method를 이용해 획득한 데이터보다 데이터의 SNR이 더 높다는 장점이 있다(Harba *et al.*, 2019). 또한, 교차상관을 통해 획득한 가상의 표면파 데이터와 기존의 송신원 데이터를 곱말기하여 원거리 표면 파 데이터(Fig. 4b)를 생성할 수도 있다(Dalen *et al.*, 2014).



Fig. 4. Schematic diagram of reconstruction of surface waves generated by a) correlation-type interferometry and b) convolution-type interferometry.



Fig. 5. Seismograms of the vertical component after preprocessing, recorded by two receivers: the Rayleigh wave can be easily identified (red boxes) (Czarny et al., 2018).



Fig. 6. Result of cross-correlation: the negative time in the position of the virtual source corresponds to the estimated impulse response between receivers (Czarny et al., 2018).

적용 사례

간섭법 적용 분야는 크게 지하구조 영상화와 건축물 안 정성 평가로 나눌 수 있다. 탄성파 간섭법을 가장 많이 적용 하는 분야로는, 지질 구조 영상화, 단층의 유무 판단, 마그 마의 분포와 같은 심부 지질 구조 영상화와 모니터링이다 (Miyazawa *et al.*, 2008; Voisin *et al.*, 2016; Guillemot *et al.*, 2020). 한편 건축물 안정성 평가에도 적용되는데, 건축 물에 설치한 수신기에서 얻은 반응을 바탕으로 파의 속도나 전단 강도를 분석해 구조물의 손상 정도를 평가할 수 있다.

지질 구조 영상화

간섭법으로 지질 구조를 분석하기 위해 배경잡음이나 지 진 발생 시 데이터를 측정하여 산사태 사면 모니터링, 지각 속도 구조, 화산 지역의 마그마 분포, 저류층 등 다양한 지 질구조 해석 분야에서 사용하고 있다.

도심지 지하 구조 영상화

도심지에서는 교통잡음 등의 다른 잡음들이 많다는 점에 서 일반적인 물리탐사를 수행하는 데 어려움이 있으나, 탄 성파 간섭법 탐사는 교통잡음을 송신원으로 이용하여 탐사 를 수행할 수 있다. 도심지 간섭법에서는 주로 교통잡음과 같은 배경잡음 데이터를 이용하여 천부층 탐사 혹은 기반 암이나 대수층을 파악하는 데 이용한다(Zhang et al., 2019; Nilot et al., 2020).

Zhang et al.(2019)은 싱가폴의 도시 개발을 위하여 개발 현장의 지질구조를 파악하고자 간섭법을 활용하였다. 도 심지의 환경을 고려해 교통 잡음을 이용한 탄성파 탐사에 간섭법을 적용했으며 총 11개의 4.5 Hz 단일 성분 지오폰 을L 자 형태로 각도를 바꾸어가며 3개세트를 설치하여 각 각 약 15분 동안 데이터를 획득하였다. 이후, 교차 상관과 결맞음 두 가지 간섭법을 적용하여 획득한 표면파의 분산 곡선을 추정하였고 이를 통해 기반암의 깊이를 알 수 있었 다. 시추공 탐사 결과와 비교하였을 때 최대 오차가 3 m 이 내로 나타났으며 이는 교통 잡음과 짧은 시간만으로도 도심 지 내에서의 탐사가 효율적으로 수행 가능함을 보여준다.

도심지에서는 전신주 등의 영향으로 전기전자 탐사를 수 행하였을 때 전기적 잡음이 다수 존재하고 화약을 탄성파 탐사 송신원으로 이용하기 어렵기 때문에 깊은 영역에 있 는 지하 대수층에 대해서 탐사하기 어렵다. 이와 같은 문제 점을 해결하고자 싱가폴에서는 지하 대수층을 파악하기 위 해 원지 지진(teleseismic)으로 발생한 배경잡음을 활용해 간섭법 탐사를 수행했다(Nilot *et al.*, 2020). 지진 관측을 위 해 설치한 수신기의 데이터와 싱가폴 동부에 설치한 6개의 다중채널 수신기배열에서 측정한 데이터를 이용했으며 교 차상관 간섭법을 적용했다. 간섭법을 이용해 표면파 데이 터를 획득했으며 이를 이용해 낮은 전단파 속도를 가진 지 역의 지하에 대수층이 존재한다고 해석하였다.

지각속도 구조 영상화

지각속도 구조 영상화는 지표의 수 km에서 맨틀에 해당 하는 수십 km의 고심도를 목표로 하기 때문에 발파 등과 같 은 능동 탐사법으로 지각속도구조를 밝히기에는 매우 어렵 다. 발파 등과 같은 송신원은 높은 진동수 특징을 나타내기 때문에 고해상도의 영상을 얻을 수 있지만 파동 에너지의 감쇠가 상대적으로 많아 깊은 심도의 고해상도 영상을 얻 기에는 한계가 있다. 또한 지진이 덜 발생하는 지역에서는 수평 및 수직 지진원의 분포가 한정적이고 매우 장기간의 감시가 필요한 지역은 지진데이터를 이용한 지각속도구조 영상화에도 한계를 가지고 있다. 이러한 지역에 지각속도 구조를 밝히는 방법으로 탄성파 간섭법을 이용한 지각속도 구조 영상화는 좋은 선택이 될 수 있다.

미국에서는 대륙지각 탄성파 배열에 대한 연구 프로그램 (Program for the Array Seismic Studies of the Continental Lithosphere; PACSCAL)과 USArray를 이용한 지각구조 영상화를 위해 탄성파 간섭법을 이용하기도 하였으며 주로 표면파 군속도 또는 위상속도, 감쇠를 이용한 연구가 활발 히 수행되었다(Shapiro *et al.*, 2005; Lawrence and Prieto, 2011; Ritzwoller *et al.*, 2011; Luo *et al.*, 2015; Zhao *et al.*, 2019). Shapiro *et al.*(2005)의 탄성파 간섭법을 이용한 지 각구조 연구는 지진학 분야에서 부흥을 이끌었다고 볼 수 있다. Zhao *et al.*(2020)은 위상 민감도 커널(phase sensitivity kernel)을 이용해 상부 맨틀 구조(upper-mantle structure) 를 잘 도출하고 평가하였다. Luo *et al.*(2015)은 탄성파 간 섭법을 이용한 배경잡음토모그래피(Ambient Noise Tomography; ANT)에서 획득한 분산곡선의 위상속도와 관측소 간의 거리와의 관계에서 관측소 간 거리가 구하고자 하는 위상 속도의 한 파장 보다 긴 경우에 신뢰할 만한 결과를 얻 을 수 있다는 결과를 얻었다.

Yao and Van der Hilst(2009)는 티벳지역의 탄성파 간섭법 결과에서 위상속도가 잡음 송신원 에너지분포의 방위각에 따라 다를 때 이방성 정보를 도출 할 수 있음을 보여주었다. Fang et al.(2015)은 타이완의 타이페이 분지(Taipei basin) 지역에서 탄성파 간섭법을 이용한 표면파 토모그래피를 수 행해서 2 km이내의 천부 속도구조를 잘 도출하고 기존의 지질구조와 비교하여 일치함을 입증하였다. 국내의 경우 는 Kim et al.(2016)이 탄성파 간섭법을 이용하여 위상 분 산곡선을 구하고 이로부터 베이지안 역산법을 동아시아 지 역에 적용하여 지각 구조를 확인하였다. 이때, 판 경계 수렴 지역의 back-arc와 관련된 저속도 지역이 화산과 관련될 수 도 있다고 주장하였다.

마그마 분포 영상화

마그마는 유체이기 때문에 다른 암석층에 비해 저속도대 로 보여지는 특징이 있다(Casas *et al.*, 2020; Plaen *et al.*, 2019). 이러한 특성을 이용해 탄성과 탐사로 마그마 분포를 확인할 수 있다. 영벌림거리(zero offset) 탐지 수행 시 탐사 심도가 깊다는 장점이 있으며 이러한 영벌림거리 탐지 데 이터에 간섭법을 적용한다면 모호면 부근의 깊은 심도에 위치한 마그마의 분포 영역까지도 확인할 수 있다.

Casas et al.(2020)은 아르헨티나-칠레의 중앙 안데스 산 맥의 화산지역에서 1년 동안 기록된 탄성파 데이터와 자기 상관 간섭법을 통해 지하 구조의 특징과 화산지역의 마그 마 분포를 해석하였다. 해석 결과 낮은 진동수 범위의 모호 면의 위치와 섭입대와 하부 맨틀로 인한 저속도대를 확인 하였으며, 0.8 ~ 3 Hz에서는 모호면 근처에 위치한 마그마 분포 영역을 파악할 수 있었다.

마그마의 분포와 화산 활동으로 생기는 탄성파 속도의 변화를 감지하는 모니터링 또한 수행이 가능하다. Plaen et al.(2019)은 화산에서 측정된 배경잡음에 자기상관 간섭법 을 이용해 약 18개월 동안 3개의 수신기로 모니터링을 수행 하였다. 자기 상관과 교차 상관을 이용하였으며 3개의 수신 기에서 화산 활동 시에는 나타나는 일정한 탄성파 속도 변 화가 관찰되었다.

사면 모니터링

최근 사면 안정성을 파악하기 위해 간섭법을 이용한 모 니터링 기법에 관심이 높아지고 있다(Breton *et al.*, 2021). 간섭법을 이용한 사면 모니터링에서는 영구동토층의 암석 빙하의 열화 정도를 모니터링하여 낙석의 위험도를 파악할 수 있다(Guillemot *et al.*, 2020). 주로 봄철의 강한 용해 과 정에서 급속한 미세진동이 발생하게 되며, 이는 속도가 급 격하게 감소하는 것과 동시에 발생한다. 이 외에도 사면의 안정성에 큰 영향을 미치는 지하수위의 변화에도 탄성파 간섭기법을 사용할 수 있다(Voisin *et al.*, 2016). 산사태 모 델에서의 유체 포화도 변화를 통해 제한된 진동수 대역과 탄성파 속도 변화의 진폭을 설명할 수 있다. 탄성파 배경잡음 의 교차상관분석은 수포화도 변화에 따른 지하수위 변화에 민감하며, 비파괴 수문학적 모니터링 도구로 사용할 수 있다.

저류층 모니터링

CCS 모니터링이나 지열 발전 혹은 원유 생산 시에도 마찬 가지로 배경잡음을 이용한 저류층 탐사가 가능하다(Cheraghi et al., 2017; Matzel et al., 2017; Verdel et al., 2019). 탄성 파 간섭법은 원유 생산 과정에서 발생하는 배경잡음을 이 용하여 탐사가 가능하다는 장점이 있다.

캐나다의 서스캐처원(Saskatchewan) 주에 있는 이산화 탄소 지중저장 현장에서는 배경잡음을 송신원으로 하는 간 섭법을 활용해 이산화탄소 저장소 부근의 지질 구조와 모 니터링 가능성을 확인하였다(Cheraghi *et al.*, 2017). 배경 잡음에 자기상관을 적용시킨 후 가상의 발파로부터 측정되 는 표면파의 영향을 줄이기 위해2~35 Hz 대역의 대역 필터 (band pass filter)와 빔 형성 해석(beam-forming analysis) 을 사용하였고, 반사파 에너지의 크기를 키우기 위해 CMP 방법을 사용하였다. 간섭법을 활용한 탐사 결과는 적절한 필터링을 적용한 능동형 탄성파 탐사의 단면과 유사하였으 며, 10초와1일, 13일, 23일의 길이를 가지는 배경잡음 데이 터를 각각 이용하여 결과를 비교하였을 때 길이가 길수록 더 다양한 송신원의 잡음들이 획득되어 더 좋은 결과를 획 득하였다고 한다.

건축물 안전진단 및 모니터링

건축물에서 파의 전파는 건축물의 강성 변화를 추정하는데 사용할 수 있으며, 강성의 변화는 건축물 상태 모니터 링의 주 목표이다. 건축물의 손상된 부분을 지나는 파는 속 도가 느려지게 되는데, 간섭법을 통해 획득한 데이터에서 는 파속이 일시적으로 감소했던 부분이 시간지연으로 나타 나게 되며 파속이 감소한 부분이 강성이 약화된 부분이다 (García-Macías and Ubertini, 2019). 이를 위해 곱풀기를 활용한 간섭법이 건축물의 전단과 전파 속도를 계산하는 데 자주 사용되고 있다. 건축물의 각 위치에 설치한 수신기 에서 측정한 탄성파 데이터들에 곱풀기 간섭법을 적용하여 IRF (impulse response function)파형을 획득한다. IRF는 파의 속도, 모드 진동수, 전단 강도의 구조적 매개변수를 식 별하는 데 사용할 수 있으며 이를 분석해 구조물의 손상 여 부와 위치 등을 평가한다(Nakata and Snieder, 2014; Wen and Kalkan, 2017; Mordret *et al.*, 2017; Lopez-Caballero and Mercerat, 2018; Bulajic *et al.*, 2020).

간섭법을 이용한 건축물 안정성 평가를 수행하기 위해서 일반적으로 수신기는 각 층(높이) 마다 설치되며 기준 수신 기를 설정한다. 기준 수신기에서 측정한 신호에 대해 파형 을 획득하고자 하는 목표 수신기의 신호를 곱풀기하면 IRF 를 획득하게 되며 이 IRF는 기준 수신기에서 발생한 가상의 파형이 건물을 따라 목표 수신기까지 전파한 정보를 포함 하고 있다. 기준 수신기는 실제로 파가 진입해 전파되기 시 작하는 지표 높이(ground-level)의 수신기를 선택해 실제 탄성파의 데이터를 사용할 수도 있으며, 다른 높이의 수신 기를 선택할 수도 있다. 다른 높이의 수신기를 선택한 경우 에는 서로 다른 층의 기준 수신기를 선택해 손상을 평가하 기도 하지만 IRF가 가장 명확하게 식별되는 최상층의 높이 를 선택해 탐사를 수행하기도 한다(Nakata *et al.*, 2013; Lacanna *et al.*, 2019).

건축물 안전진단

탄성파의 속도 변화 및 변형을 기반으로 얻은 시간 지연을 이용해 지진으로 발생한 건물의 손상을 식별할 수 있다. 2002 년 미국 Yorba Linda에서 발생한 지진 데이터에 간섭법을 적 용하여 Millikan Library 건물 모델을 계층화(layering)하고 각 층의 수신기에 도달한 탄성파의 곱풀기 파형에서 도착 시간을 측정해 S파의 속도를 계산했다(Snieder and Safak, 2006; Ebrahimian *et al.*, 2014). 이와 유사한 방법으로 미 국 캘리포나아대학교 로스앤제레스 캠퍼스(University of California at Los Angeles; UCLA)의 Factor 건물의 데이 터를 활용한 사례가 있으며 Factor 건물의 지진 발생 시와 평상시의 배경잡음에서 추출한 IRF를 이용해 건축물의 손 상을 평가했다(Kohler *et al.*, 2007; Prieto *et al.*, 2010).

마찬가지로 건물의 IRF를 이용해 전파하는 파의 속도를 추정하고, 이 속도 변화를 감지해 건물의 구조적 안정성을 평가하는 방법은 지속적인 중요 연구 주제였다. 미국LA의 Sherman Oaks 건물에서는 1971년 Fernando 지진 발생 시 의 데이터를 측정하여(Fig. 7), 외관 상으론 큰 손상이 없는 건물의 2층 기둥에서 광범위한 균열을 찾았다(Rahmani *et al.*, 2015). 이때, 수신기는 1층과 중간층, 꼭대기 총 3개의 수신기가 설치되어 건물을 상단부와 하단부로 나누어 파의 속도를 해석하여 2층 균열이 있던 하단부에서 속도 감소가 크다는 것을 파악했다.

한편 García-Macías and Ubertini(2019)은 이탈리아 페 루자 지구에서 석탑에 대한 탐사를 통해 석조 건물 모델을 계층화(layering)하여 손상을 정량화 하였으며, 이를 실제



Fig. 7. Distribution of structural damage along the height in Sherman Oaks 12-story office building during the San Fernando 1971 earthquake (left; drawn based on John Blume Associates) and the two-layer shear beam model to be fitted (right).

손상과 비교하기 위해 ABAQUS 6.10 플랫폼을 이용해 석 탑의 비선형 3D 수치 모델을 구조 도면 및 문헌을 통해 구현 하였다. 그 결과 측정한 데이터를 이용해 모델에서 추정한 각 높이에서의 강성 변화는 지진으로 인한 손상과 밀접한 관련이 있었으며 지연 시간을 통해 식별한 석탑의 손상 부 분은 실제 손상 위치가 일치하였다. 즉, 강성 변화 파악에 기 초한 손상 영역은 충분히 정량화 할 수 있음을 확인하였다.

건물 모니터링

지진 발생일에 미국 Imperial County Services 건물에서 측정한 탄성파 데이터에 간섭법을 적용해 건물에서 전파되 는 파의 속도 변화를 통해 지진 발생 시간 동안의 손상 위치 를 추정하였다(Todorovska and Trifunca, 2008). 각 층에 서 최대 진폭 전과 후 그리고 최대 진폭 시점까지 총 3개의 시간대에 측정된 수평 성분의 탄성파 데이터에 곱풀기 간 섭법을 적용해 얻은 충격함수 반응으로 파의 속도를 측정 하였다. 측정한 속도를 이용해 건물의 강성 감소로 발생하 는 지연 시간을 분석하고 손상 부위를 예측하고자 했으며 기준 파형은 지진 발생 전 측정된 데이터를 사용했다. 데이 터는 0.1~0.125 Hz 와 25~27 Hz 대역 통과 필터를 적용하 였고 지진 발생 후 건물은 심각하게 손상되어 육안으로 그 부위를 파악할 수 있었다. 건물 전체의 강성은 약40~80% 가 감소되는 것을 확인할 수 있고 지진 발생 시 1층에서 가 장 큰 강성 감소가 발생하였다. 강성 변화는 건물의 상부에 는 큰 균열이 발생하지 않았고 하부에서 대부분의 균열이 발생함을 의미하며 이는 외부에서 육안으로 관측한 당시 손상 기록과 일치했다.

이 외에도 미국 Green building에서 측정한 데이터에 간 섭법을 적용하여 건물의 IRF 획득과 함께 Bayesian 모델을 함께 사용해 IRF를 더욱 건물의 특성과 관련 지었으며 이를 이용해 파의 속도를 모니터링 하고 동시에 손상을 파악하 였다(Sun et al., 2017). 지진 발생 시의 데이터와 평상시 배 경 잡음을 측정한 데이터를 통해 모니터링 하였으며 손상 탐지뿐만 아니라 지진 발생 후의 지속적인 모니터링도 가 능했다.

결 론

탄성파 간섭법은 두 수신기에서 신호를 측정하고 기준 수신기 위치에서 생성된 가상의 송신원을 이용하며 다양한 탄성파 탐사 데이터에 적용할 수 있다. 이때 측정한 신호는 인공 송신원에 의한 신호들뿐만 아니라 지하 매질구조에서 전파된 배경 잡음, 지진으로 인한 신호, 자동차 등 인공적인 물체들에 의해 만들어진 신호까지도 포함되며 이러한 배경 잡음을 이용한 간섭법이 가장 많이 사용되고 있다.

기본적인 탄성파 간섭법은 교차상관을 적용하는 방법이 대표적이며 그 외에도 곱풀기, 결맞음을 이용한 방법들이 있다. 교차상관을 사용할 경우 두 수신기 간의 공통된 경로 가 삭제되고 결과적으로 첫 번째 수신기에서 시작해 지하 매질에 반사되어 두 번째 수신기로 도달하는 신호만 남게 된다. 곱풀기와 결맞음 역시 유사한 결과를 보여주며 곱풀 기의 경우 특히 파의 감쇠를 추정하는 데 주로 사용된다. 결 맞음 방법은 파장의 위상에 대한 정보만 남게 되어 갑작스 러운 진폭 변화 발생 등의 상황에 적용할 수 있다.

반사법 탄성파 탐사 데이터에서는 탄성파 간섭법을 통해 인공 송신원 위치를 조정할 수 있어 기존의 반사파 데이터로 는 확인하기 힘들었던 복잡한 지질 구조 등을 더 정확하게 파악할 수 있다. 또한, 측선 위치와 상관없이 수신기만 설치 되어 있다면 새로운 측선 방향으로 정보를 얻을 수 있다. 그 외에도 굴절법, 표면파 탐사에서는 간섭법을 이용해 새로운 굴절파 데이터와 기존의 원거리 벌림거리 데이터를 합침으 로써 가상 원거리 벌림거리의 데이터를 얻을 수 있으며 더 높은 신호대잡음비를 가진 데이터를 획득할 수 있다.

탄성파 간섭법은 잡음을 이용한 수동형 탐사에서도 상대 적으로 높은 신호대잡음비의 데이터를 얻을 수 있다는 장 점 덕분에 지속적인 농동형 탐사가 어렵거나 모니터링이 필요한 안정성 진단 분야에서 주로 사용한다. 사면의 안전 성을 확인하거나 농동형 탐사가 어려운 도심지 내에서 지 하구조를 규명하기 위해 교통 잡음이나 산업단지 잡음 등 을 사용한다. 또한, 최근에는 도시 내 생활 잡음을 이용해 지진이나 시설 낙후로 인한 건물이나 다리의 손상을 확인 하는 구조물 안전진단 분야에서 활용도가 높아지고 있다. 탄성파 간섭법은 기존의 농동형, 수동형 탄성파 탐사법에 서 발생하는 공간적 혹은 비용적 한계, 복잡한 지질 구조 등 으로 인한 데이터 해석 등의 문제 해결에 도움을 줄 수 있으 며, 배경잡음을 이용할 수 있기 때문에 낙후된 도심지나 시 설물 등 안정성 모니터링이 필요한 분야에서 효과적으로 활용할 수 있을 것으로 기대된다.

사 사

이 논문은 산업통상자원부의 재원으로 KETEP의 지원 (No. 20194010201920) 및 원자력안전위원회의 재원으로 사용후핵연료관리핵심기술개발사업단 및 한국원자력안 전재단의 지원(No. 2109092-0121-WT112)을 받아 수행 된 연구사업입니다.

References

- Bensen, G.D., Ritzwoller, M.H., Barmin, M.P., Levshin, A.L., Lin, F., Moschetti, M.P., and Yang, Y., 2007. Processing seismic ambient noise data to obtain reliable broad-band surface wave dispersion measurements, Geophysical *Journal International*, 169(3), p.1239-1260.
- Bharadwaj, P., Schuster, G., Mallinson, I., and Dai, W., 2012. Theory of supervirtual refraction interferometry, *Geophysical Journal International*, 188(1), p.263-273.
- Boullenger, B., Verdel, A., Paap, B., Thorbecke, J., and Draganov, D., 2015. Studying CO₂ storage with ambientnoise seismic interferometry: A combined numerical feasibility study and field-data example for Ketzin, Germany, *Geophysics*, 80(1), p.Q1-Q13.
- Breton, M., Bontemps, N., Guillemot, A., Baillet, L., and Larose, É., 2021. Landslide monitoring using seismic ambient

noise correlation: challenges and applications, *Earth-Science Reviews*, 103518p.

- Bulajić, B.D., Todorovska, M.I., Manić, M.I., and Trifunac, M.D., 2020. Structural health monitoring study of the ZOIL building using earthquake records, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 133, 106105p.
- Campillo, M. and Paul, A., 2003. Long-range correlations in the diffuse seismic coda, *Science*, 299(5606), p.547-549.
- Casas, J.A., Badi, G.A., Franco, L., and Draganov, D., 2020. Seismic interferometry applied to regional and teleseismic events recorded at Planchón-Peteroa Volcanic Complex, Argentina-Chile, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 393, 106805p.
- Cheraghi, S., White, D.J., Draganov, D., Bellefleur, G., Craven, J.A., and Roberts, B., 2017. Passive seismic reflection interferometry: A case study from the Aquistore CO₂ storage site, Saskatchewan, Canada, *Geophysics*, 82(3), p.B79-B93.
- Claerbout, J.F., 1968. Synthesis of a layered medium from its acoustic transmission response, *Geophysics*, 33(2), p.264-269.
- Curtis, A., Gerstoft, P., Sato, H., Snieder, R., and Wapenaar, K., 2006. Seismic interferometry—Turning noise into signal, *The Leading Edge*, 25(9), p.1082-1092.
- Czarny, R., Pilecki, Z., and Drzewińska, D., 2018. The application of seismic interferometry for estimating a 1D S-wave velocity model with the use of mining induced seismicity, *Journal of Sustainable Mining*, 17(4), p.209-214.
- Dalen, K.N., Wapenaar, K., and Halliday, D.F., 2014. Surface wave retrieval in layered media using seismic interferometry by multidimensional deconvolution, *Geophysical Journal International*, 196(1), p.230-242.
- Dong, S., Sheng, J., and Schuster, G.T., 2006. Theory and Practice of Refraction Interferometry. *SEG Technical Program Expanded Abstracts*, p.3021-3025.
- Draganov, D., Wapenaar, K., Mulder, W., Singer, J., and Verdel, A., 2007. Retrieval of reflections from seismic backgroundnoise measurements, *Geophysical Research Letters*, 34(4), L04305p.
- Ebrahimian, M., Rahmani, M., and Todorovska, M.I., 2014. Nonparametric estimation of wave dispersion in high-rise buildings by seismic interferometry, *Earthquake Engineering* & *Structural Dynamics*, 43(15), p.2361-2375.
- Fang, H., Yao, H., Zhang, H., Huang Y.C., and Van der Hilst, R.D., 2015. Direct inversion of surface wave dispersion for three-dimensional shallow crustal structure based on ray tracing: methodology and, *Geophysical Journal International*, 201, p.1251-1263.
- Fink, M., 1997. Time reversed acoustics, *Physics today*, 50(3), p.34-40.
- Forghani, F. and Snieder, R., 2010. Underestimation of body waves and feasibility of surface-wave reconstruction by

214

seismic interferometry, The Leading Edge, 29(7), p.790-794.

- García-Macías, E. and Ubertini, F., 2019. Seismic interferometry for earthquake-induced damage identification in historic masonry towers, *Mechanical Systems and Signal Processing*, 132, p.380-404.
- Gerstoft, P., Sabra, K.G., Roux, P., Kuperman, W.A., and Fehler, M.C., 2006. Green's functions extraction and surface-wave tomography from microseisms in southern California, *Geophysics*, 71(4), p.SI23-SI31.
- Guillemot, A., Helmstetter, A., Larose, É., Baillet, L., Garambois, S., Mayoraz, R., and Delaloye, R., 2020. Seismic monitoring in the Gugla rock glacier (Switzerland): ambient noise correlation, microseismicity and modelling, *Geophysical Journal International*, 221(3), p.1719-1735.
- Harba, P., Pilecki, Z., and Krawiec, K., 2019. Comparison of MASW and seismic interferometry with use of ambient noise for estimation of S-wave velocity field in landslide subsurface, *Acta Geophysica*, 67(6), p.1875-1883.
- Kang, T., 2011. Extraction of a Signal by Using Cross-correlation of Ambient Seismic Noise, *Physics and High Technology*, 20(8), p.18-21.
- Kim, K., Park, I., and Byun, J., 2018. Characteristics of Virtual Reflection Images in Seismic Interferometry Using Synthetic Seismic Data, *Geophysics and Geophysical Exploration*, 21(2), p.94-102.
- Kim, S., Tkalčić, H., Rhie, J., and Chen. Y., 2016. Intraplate volcanism controlled by back-arc and continental structures in NE Asia inferred from trans-dimensional Bayesian ambient noise tomography, *Geophysical Research Letters*, 43, p.8390-8398.
- Kim, Y., Jang, S., and Doan, H., 2011. Prestack Depth Migration Using Seismic Virtual Source Gathers, *Journal of the Korean Society for Geosystem Engineering*, 48(3), p.309-322.
- Ko, J. and Jang, S., 2017. Study On Virtual Shot Gather Using Seismic Interferometry, *Journal of Advanced Engineering* and Technology, 10(1), p.53-58.
- Kohler, M.D., Heaton, T.H., and Bradford, S.C., 2007. Propagating waves in the steel, moment-frame factor building recorded during earthquakes, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 97(4), p.1334-1345.
- Lacanna, G., Ripepe, M., Coli, M., Genco, R., and Marchetti, E., 2019. Full structural dynamic response from Giotto's bell tower ambient vibration in Firenze (Italy), using modal analysis and seismic interferometry, *NDT & E International*, 102, p.9-15.
- Larose, E., Margerin, L., Derode, A., van Tiggelen, B., Campillo, M., Shapiro, N., and Tanter, M., 2006. Correlation of random wavefields: An interdisciplinary review, *Geophysics*, 71(4), p.SI11-SI21.

Lawrence, J.F. and Prieto, G., 2011, Attenuation tomography

of the western United States from ambient seismic noise, *Journal of Geophysical Research*, 116, B06302p.

- Lobkis, O.I. and Weaver, R.L., 2001. On the emergence of the Green's function in the correlations of a diffuse field, *The Journal of the Acoustical Society of America*, 110(6), p.3011-3017.
- Lopez-Caballero, F. and Mercerat, E. D., 2018. Damage Evaluation of RC Building With Soil-Structure Interaction By Seismic Interferometry: A Numerical Case Study, *In 16th European Earthquake Engineering Conference*, Thessaloniki, Greece.
- Louie, J.N., 2001. Faster, better: shear-wave velocity to 100 meters depth from refraction microtremor arrays, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 91(2), p.347-364.
- Lu, K. and Chávez-Pérez, S., 2020. 3D supervirtual refraction interferometry, *Geophysics*, 85(3), p.Q1-Q10.
- Luo, Y., Yang, Y., Xu, Y., Xu, H., Zhao, K., and Wang, K., 2015. On the limitations of interstation distances in ambient noise tomography, *Geophysical Journal International*, 201, p.652-661.
- Matzel, E., Zeng, X., Thurber, C., Luo, Y., and Morency, C., 2017. Seismic interferometry using the dense array at the Brady geothermal field, *In Proceedings of the 42nd Workshop* on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford, CA, USA, p.13-15.
- Miyazawa, M., Snieder, R., and Venkataraman, A., 2008. Application of seismic interferometry to extract P-and S-wave propagation and observation of shear-wave splitting from noise data at Cold Lake, Alberta, Canada, *Geophysics*, 73(4), p.D35-D40.
- Mordret, A., Sun, H., Prieto, G. A., Toksöz, M.N., and Büyüköztürk, O., 2017. Continuous monitoring of high-rise buildings using seismic interferometry, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 107(6), p.2759-2773.
- Nakata, N. and Snieder, R., 2014. Monitoring a building using deconvolution interferometry. II: Ambient-vibration analysis, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 104(1), p.204-213.
- Nakata, N., Snieder, R., Kuroda, S., Ito, S., Aizawa, T., and Kunimi, T., 2013. Monitoring a building using deconvolution interferometry. I: Earthquake-data analysis, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 103(3), p.1662-1678.
- Nakata, N., Snieder, R., Tsuji, T., Larner, K., and Matsuoka, T., 2011. Shear wave imaging from traffic noise using seismic interferometry by cross-coherence, *Geophysics*, 76(6), p.SA97-SA106.
- Nilot, E., Li, Y.E., and Lythgoe, K., 2020. Bedrock detection based on seismic interferometry using ambient noise in Singapore, *In SEG Technical Program Expanded Abstracts* 2020, Society of Exploration Geophysicists, Huston, United

States, p.3577-3581.

- Nishitsuji, Y., Minato, S., Boullenger, B., Gomez, M., Wapenaar, K., and Draganov, D., 2016. Crustal-scale reflection imaging and interpretation by passive seismic interferometry using local earthquakes, *Interpretation*, 4(3), p.SJ29-SJ53.
- O'Connell, D.R. and Turner, J.P., 2011. Interferometric multichannel analysis of surface waves (IMASW), *Bulletin* of the Seismological Society of America, 101(5), p.2122-2141.
- Park, C.B., Miller, R.D., and Xia, J., 1999. Multichannel analysis of surface waves, *Geophysics*, 64(3), p.800-808.
- Plaen, R.S., Cannata, A., Cannavo, F., Caudron, C., Lecocq, T., and Francis, O., 2019. Temporal changes of seismic velocity caused by volcanic activity at Mt. Etna revealed by the autocorrelation of ambient seismic noise, *Frontiers in Earth Science*, 6, 251p.
- Prieto, G.A., Lawrence, J.F., and Beroza, G.C., 2009. Anelastic Earth structure from the coherency of the ambient seismic field, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 114(B7), B07303p.
- Prieto, G.A., Lawrence, J.F., Chung, A.I., and Kohler, M.D., 2010. Impulse response of civil structures from ambient noise analysis, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 100(5A), p.2322-2328.
- Rahmani, M., Ebrahimian, M., and Todorovska, M.I., 2015. Time-wave velocity analysis for early earthquake damage detection in buildings: Application to a damaged full-scale RC building, *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, 44(4), p.619-636.
- Ritzwoller, M.H., Lin, F.C., and Shen, W., 2011. Ambient noise tomography with a large seismic array, *Comptes Rendus Geoscience*, 343, p.558-570.
- Schuster, G., 2009. Seismic interferometry, Cambridge university press, England, 279p.
- Schuster, G.T., 2001. Theory of daylight/interferometric imaging-tutorial, In 63rd EAGE conference & exhibition. European Association of Geoscientists & Engineers, Amsterdam, Netherlands, cp-15.
- Shapiro, N.M. and Campillo, M., 2004. Emergence of broadband Rayleigh waves from correlations of the ambient seismic noise, *Geophysical Research Letters*, 31(7), L07614p.
- Shapiro, N.M., Campillo, M., Stehly, L., and Ritzwoller, M.H., 2005. High-resolution surface-wave tomography from ambient seismic noise, *Science*, 307(5715), p.1615-1618.
- Snieder, R. and Safak, E., 2006. Extracting the building response using seismic interferometry: Theory and application to the Millikan Library in Pasadena, California, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 96(2), p.586-598.
- Snieder, R., 2006. The theory of coda wave interferometry, *Pure and Applied geophysics*, 163(2), p.455-473.

Snieder, R., Miyazawa, M., Slob, E., Vasconcelos, I., and

Wapenaar, K., 2009. A comparison of strategies for seismic interferometry, *Surveys in Geophysics*, 30(4-5), p.503-523.

- Sun, H., Mordret, A., Prieto, G.A., Toksöz, M.N., and Büyüköztürk, O., 2017. Bayesian characterization of buildings using seismic interferometry on ambient vibrations, *Mechanical Systems and Signal Processing*, 85, p.468-486.
- Todorovska, M.I. and Trifunac, M.D., 2008. Earthquake damage detection in the Imperial County Services Building III: analysis of wave travel times via impulse response functions, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 28(5), p.387-404.
- Vasconcelos, I. and Snieder, R., 2008. Interferometry by deconvolution: Part 1—Theory for acoustic waves and numerical examples, *Geophysics*, 73(3), p.S115-S128.
- Verdel, A., Boullenger, B., Martins, J.E., Obermann, A., Toledo, T., and Jousset, P., 2019. Ambient noise seismic reflection interferometry at the Los Humeros geothermal field, Mexico, *In European Geothermal Congress 2019*, The Hague, The Netherlands.
- Voisin, C., Garambois, S., Massey, C., and Brossier, R., 2016. Seismic noise monitoring of the water table in a deep-seated, slow-moving landslide, *Interpretation*, 4(3), p.SJ67-SJ76.
- Wapenaar, K., Draganov, D., Snieder, R., Campman, X., and Verdel, A., 2010. Tutorial on seismic interferometry: Part 1 —Basic principles and applications, *Geophysics*, 75(5), p.195-209.
- Wapenaar, K., Draganov, D., Van Der Neut, J., and Thorbecke, J., 2004. Seismic interferometry: a comparison of approaches, SEG Technical Program Expanded Abstracts, p.1981-1984.
- Wapenaar, K., Van Der Neut, J., Ruigrok, E., Draganov, D., Hunziker, J., Slob, E., and Snieder, R., 2011. Seismic interferometry by crosscorrelation and by multidimensional deconvolution: A systematic comparison, *Geophysical Journal International*, 185(3), p.1335-1364.
- Wen, W. and Kalkan, E., 2017. System identification based on deconvolution and cross correlation: An application to a 20story instrumented building in Anchorage, Alaska, *Bulletin* of the Seismological Society of America, 107(2), p.718-740.
- Yao, H. and Van der Hilst, R.D., 2009. Analysis of ambient noise energy distribution and phase velocity bias in ambient noise tomography, with application to SE Tibet, *Geophysical Journal International*, 179, p.1113-1132.
- Zhang, Y., Li, Y.E., Zhang, H., and Ku, T., 2019. Near-surface site investigation by seismic interferometry using urban traffic noise in Singapore, *Geophysics*, 84(2), p.B169-B180.
- Zhao, K., Yang, Y., and Luo, Y., 2020, Broadband finite frequency ambient noise tomography: A case study in the western United States using USArray, stations, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 125, e2019JB019314p.



(E-mail; bead709@naver.com)

정 인 석

2020년 세종대학교 공과대학 에너지자원 공학과 공학사



조 아 현

2019년 세종대학교 공과대학 에너지자원 공학과 공학사

현재 세종대학교 에너지자원공학과 석박사통합과정 (E-mail; ahyunc1223@gmail.com)



장 한 나

2022년 세종대학교 공과대학 에너지자원 공학과 공학사

현재 세종대학교 에너지자원공학과 석사과정 (E-mail; rinh7814@naver.com)



조 창 수

1993년 서울대학교 공과대학 자원공학과 공학사

1995년 서울대학교 공과대학 대학원 자원 공학과 공학석사

2001년 서울대학교 공과대학 대학원 자원 공학과 공학박사

▲ 1999년 ~ 현재 한국지질자원연구원

현재 한국지질자원연구원 지진연구센터 책임연구원 (E-mail; nemex@kigam.re.kr)



김빛나래

2015년 세종대학교 공과대학 에너지자원 공학과 공학사 2017년 세종대학교 공과대학 에너지자원 공학과 공학석사 2022년 세종대학교 공과대학 에너지자원 공학과 공학박사

현재 프랑스 지질연구소 BRGM 박사후연구원 (E-mail; bitnr730@gmail.com)



남 명 진

1999년 서울대학교 공과대학 자원공학과 공학사 2001년 서울대학교 공과대학 대학원 지구 환경시스템공학부 공학석사 2006년 서울대학교 공과대학 대학원 지구 환경시스템공학부 공학박사 2006년~2007년 한국지질자원연구원 박 사후연수 2007년 ~ 2009년 Postdoctoral Fellow, The University of Texas at Austin 2009년 ~ 2010년 한국지질자원연구원 (기한부)선임연구원 2010년 세종대학교 전임강사 2010년~2014년 세종대학교 조교수 현재 세종대학교 에너지자원공학과 교수 (E-mail; nmj1203@gmail.com, nmj1203@sejong.ac.kr)