

## 법무부, 제1회 아시아·태평양 보호관찰 국제회의 개최

- 아태지역 보호관찰 국장급 처음으로 한자리 모여 협력방안 등 논의 -

법무부는 한국보호관찰학회와 공동으로 2023. 5. 30.(화)부터 4일간 더케이 호텔 서울에서 제1회 아시아·태평양 보호관찰 국제회의를 개최합니다.

이 회의에는 아시아 태평양지역 9개국 보호관찰 분야 국장급 공무원 및 국내·외 학자들 100여 명이 모여 ‘사회내 처우를 통한 범죄인 재활 및 공공 안전 증진’을 주제로 발표와 토론을 진행할 예정입니다.

\* 제1회 아시아태평양 보호관찰 국제회의(1st Asian-Pacific Probation Conference, *APPC 2023*) 개요

▲ 주제 : 사회내 처우를 통한 범죄인 재활 및 공공안전 증진

▲ 일시, 장소 : '23. 5. 30. ~ 6. 2.(4일), 더케이 호텔 크리스탈볼룸(서울시 서초구)

▲ 주관 : 대한민국 법무부 범죄예방정책국·한국보호관찰학회 (공동 주관)

▲ 참가 : 아시아·태평양 주요 9개국\* 등 국내·외 참가자 100여 명

\* 한국, 호주, 일본, 말레이시아, 몽골, 뉴질랜드, 필리핀, 싱가포르, 태국

※ 진행 상세 내용은 [붙임1] 국제회의 프로그램 참조

회의 첫날 범죄인 재범방지·재활 관련 형사정책 분야 석학인 미국 뉴욕 시립대 제프 멜로우 교수\*의 ‘범죄인 사회내처우 업무 현장과 첨단기술 적용의 시너지 효과에 대한 고찰’ 기조 강연을 시작으로 총 5개의 세션에 각 참가국에서 21건의 발제가 이어집니다.

\* [붙임2] 기조연설자 프로필 및 연설내용 참조

보호관찰 분야에서 미국과 유럽을 중심으로 한 국제교류는 활발한 데 비해, 아시아·태평양 지역 국가 간 교류는 다소 정체되어 있는 상황에서, 이번 회의 개최로 대한민국이 아시아·태평양 지역에서의 범죄인 재범방지를 위한 사회내처우 분야의 국제협력을 선도하는 계기가 될 것으로 기대됩니다.

이노공 법무부차관은 이 날 환영사에서 ‘아·태 보호관찰 국제회의를 통해 범죄인 재범방지 대책 및 사회적응 촉진 방안 등에 대해 심도있게 토론하고 정보를 공유함으로써 건설적인 발전을 이뤄나갈 것’을 제안하면서,

‘각국의 정책을 신속 정확하게 교환하는 등 지속 가능한 협력체계를 구축하기 위한 다양한 방안이 논의되길 희망한다’고 말했습니다.

앞으로 법무부는 세계 최고 수준의 전자감독제도 등 범죄인에 대한 사회내 처우 분야의 성공적인 성과를 아시아·태평양 지역 국가 관계자와 함께 공유하고 고민해 나가면서, 범죄예방정책의 핵심 목표인 ‘범죄인 재발을 통한 사회안전 강화’를 위해 계속 노력하겠습니다.

담당 부서	범죄예방정책국 범죄예방기획과	책임자	과 장	이법호 (02-2110-3570)
		담당자	사무관	서용승 (02-2110-3701)



# 제1회 아시아·태평양 보호관찰 국제회의

## 1st Asian and Pacific Probation Conference

The Power of Synergy : Promoting Rehabilitation and Public Safety through Non-custodial Measures

'23. 5. 30. (TUE) ~ 6. 2. (FRI) | The-K 호텔 크리스탈볼룸



### DAY 1 May 30 (Tue)

13:30~14:00 개막식 | Opening Ceremony

#### Keynote Speech

사회내처우 환경과 첨단기술 간의 시너지 효과에 대한 고찰

Reflections on the Power of Workplace and Technological Synergy in Community Corrections

14:00~17:30 Session A

아시아태평양 국가 보호관찰 제도 비교

Probation system in Asian and Pacific Countries

### DAY 2 May 31 (Wed)

10:00~12:00 Session B

팬데믹 상황에서의 보호관찰 지도감독 기법

Probation in a pandemic

14:00~17:30 Session C

전자감독, AI 첨단 과학기술의 적용

Application of advanced technologies

### DAY 3 Jun 1 (Thu)

10:00~15:00 Session D

지역사회 민간자원활용 및 민관협력 강화

Strengthening cooperation between public and private sectors

15:10~16:40 Session E

Director General Meeting

아시아 태평양 보호관찰 국제협력 발전 방안

Establishment of the Asian and Pacific probation cooperation

18:30~

폐막식 | Closing Ceremony

### DAY 4 Jun 2 (Fri)

10:00~12:10 기관방문 | Study Tour

서울보호관찰소

Seoul Probation Office

위치추적중앙관제센터

Central Electronic Monitoring Center

## 【붙임2-기조연설자 프로필 및 연설내용】

발표자 사진	주요 이력 및 참고사항
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 미국 존제이 칼리지* 형사사법부 교수               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미국 범죄학회(American Society of Criminology) 정회원</li> </ul> </li> <li>○ 연구분야 : 교정처우 및 범죄자 재활 관련 형사 정책, 처우 프로그램 효과성 평가 등을 전문 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 보호관찰 제도 관련 연구 수행* 경력 보유</li> </ul> </li> </ul>

### ※ 연설내용(요약문)

(원문) Summing up more than two decades of working with correctional and community correctional agencies, I will discuss my thoughts on how “synergy” and “technological synergy” can improve the successful outcomes of those under community correctional supervision. I start by addressing three key realities of community corrections and why working collaboratively with other stakeholders is vital for success. Next, I discuss how my research and that of my colleagues of community correctional supervision during the COVID pandemic can inform us on the benefits and challenges of moving to remote supervision. Finally, I address the inter-agency synergy that community correctional agencies can generate through data collection, data utilization, and data sharing and what advance technology is needed to facilitate inter-agency collaboration.“

(국문) 20년 넘는 세월 동안 교정과 보호관찰 분야에 종사해오면서 여러 제반 분야, 특히 기술 분야의 시너지가 성공적인 보호관찰제도에 얼마나 큰 역할을 하는지에 대해 여러분들과 함께 이야기를 나누고자 합니다. 우선, 지역사회와 민간단체와의 유기적인 협력이 왜 보호관찰 분야의 성공에 필수적인 역할을 하는지 설명하면서 이 논의를 시작해보겠습니다. 다음으로, 저와 제 동료 교수들의 연구분야 중 하나인 COVID 팬데믹 기간 동안 비대면 지도감독의 장점과 어려움, 또한 개선해야 할 점들을 살펴보고 그것들이 우리에게 무엇을 시사해 주는지에 대해 알아볼 필요가 있습니다. 마지막으로, 데이터의 수집·분석·공유를 통한 기관 간 협력이 어떤 시너지를 일으키는지와, 이러한 협력을 위해서 어떤 고도화된 기술이 필요한지 여러분들과 함께 생각하고 의견을 공유하고 싶습니다.