

보도일시 (인터넷) 2024. 8. 24.(토) 11:00  
(지면) 2024. 8. 26.(월) 조간

배포 2024. 8. 23.(금) 18:00

## 2024년 국제해양법 모의재판대회 성료

- 우승은 '나비접시조개'팀(연세대, 서울대 연합)

해양수산부(장관 강도형) 주최 '2024년 국제해양법 모의재판대회'가 8월 23일(금) 고려대학교 신법학관에서 개최되었다.

해양수산부는 국제해양법 분야 저변확대와 역량강화를 위해 2013년부터 대학(원)생 대상으로 매년 관련 대회를 추진하고 있다. 올해 대회에는 작년 16팀보다 많은 22개 팀이 참가하여 높은 경쟁률을 보였으며, 변론서 심사를 통해 상위 8팀이 본선에 진출하였다.

'일국의 200해리 이원 대륙붕이 타국의 200해리 이내로 연장될 수 있는지'를 주제로 개최된 이번 대회에서 참가자들은 유엔해양법협약 제76조(대륙붕의 정의)의 해석을 둘러싸고 치열한 법리 공방을 펼쳤다. 그 결과, 가장 논리적인 의견을 개진한 '나비접시조개'팀(연세대, 서울대 연합)이 우승하여 해양수산부 장관상을 차지했다. 준우승은 '람바다'팀(한국해양대), 장려상은 '인터로'팀(숙명여대)에게 돌아갔다. 개인에게 수여되는 최우수변론가상은 정혜영(숙명여대) 학생이 수상했다.

대회 참가자들은 우리나라가 당면하는 해양문제에 현명하게 대응하기 위해서는 해양법이 매우 중요함을 깨달았다는 소감을 밝혔다.

강도형 해양수산부 장관은 "이번 대회를 통해 미래의 유능한 국제해양법 전문가가 다수 배출되기를 기대한다."며, "앞으로도 미래세대들의 국제해양법 역량 강화를 위해 노력하겠다."고 밝혔다.

담당 부서	국제협력정책관 해양영토과	책임자	과 장	임채호 (044-200-5350)
		담당자	사무관	전효진 (044-200-5357)

참고 1

2024년 국제해양법 모의재판대회 결과

□ 개요

- (주제) 일국의 200해리 이원 대륙붕이 타국의 200해리 이내 연장 가능 여부
- (일시/장소) ‘24. 8. 23.(금) 9시~18시 / 고려대학교 신법학관
- (참가대상) 대학(원)생
- (주최/주관/후원) 해양수산부/한국해양재단, 국제해양법학회, 고려대 법학연구원/한국해양진흥공사, 부산항만공사, 여수광양항만공사

□ 시상 내역

구 분		내 용	수상자	상금
단체상	해양수산부 장관상	우승 (1개 팀)	나비접시조개(연세대, 서울대 연합/ 오성민, 김용현, 이창기, 한지후)	500만원
	한국해양진흥공사 사장상	준우승 (1개 팀)	람바다(한국해양대/ 박동현, 김한마로, 유선재, 최현준)	300만원
	한국해양재단 이사장상	장려상 (1개 팀)	인터로(숙명여대) (길나현, 김선민, 권현정, 정혜영)	200만원
	한국해양재단 이사장상	입선 (5개 팀)	- 대한해양(고려대/ 이재현, 박정은) - 학해(한국해양대/ 김정모, 김유빈, 박병현, 서동균) - 백천학해(한국해양대/ 오정석, 김도형, 김현주, 이승엽) - 해야(고려대, 연세대, 경희대, 한양대 연합/ 이나경, 고경원, 문지원, 박주이) - 새지의 법칙(고려대/ 윤지원, 안새길, 김주은)	각 150만원
개인상	국제해양법학회 회장상	최우수변론가상 (1명)	정혜영(숙명여대)	100만원
		우수변론가상 (3명)	김선민(숙명여대), 김한마로(한국해양대), 이창기(연세대)	각 50만원

□ 대회 진행 일정(안)

시 간			내 용	비고
본선	9:00~10:30	90'	본선 1라운드	
	10:50~12:20	90'	본선 2라운드	
	12:20~14:20	120'	심사 결과 취합 및 결선 진출팀(2개 팀) 발표 * 결선 진출팀은 상대방 서면 변론서를 제공받아 결선 준비	중식
결선	14:20~15:50	90'	결선	
	15:50~16:30	40'	결선 심사	
시상식	16:30~16:40	10'	환영사(한국해양재단 이사장) 축사(해양수산부 국제협력정책관)	
	16:40~16:50	10'	심사평(문제출제자 외 1명)	
	16:50~17:10	20'	입상(5팀) / 장려상(1팀) / 우수변론가상(2명) / 최우수변론가상(1명) / 준우승(1팀) /우승(1팀)	

## 참고 2

## 행사 사진

### □ 2024년 국제해양법 모의재판대회



시상식



단체사진