

# MobiSec 2025 워크숍 참석을 위한 국외 출장 계획(안)

(‘25. 12. 2.(화), 이음5G사업팀 박연규)

## □ 출장개요

출장목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「양자보안 기반 5G특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발」 사업 연구 성과 점검 및 1단계 평가를 위한 실증 업무 논의</li> <li>○ 모바일 인터넷 보안 및 사이버 보안 적용 분야의 최신 기술(양자 컴퓨팅, AI 등) 동향 및 국내외 연구 성과 조사</li> </ul>			
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>모바일인터넷보안 국제학술대회(MobiSec 2025)* 참여 (12/16-19)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5G특화망용 eqSIM 기술 개발을 위해 AI 보안, 네트워크 위협 감지, 양자보안, 적응형 지능 및 시스템 보안 관련 최신 기술 동향 조사<sup>[붙임2 참조]</sup></li> <li>* 주최/주관 : 한국정보보호학회/ETRI, 참석자 : 18개국에서 약 350명 참가</li> <li>* 우수논문 2건을 선정하여 KCA 원장 명의로 'KCA 원장상' 수여 예정 (12/17, 대리 시상)<sup>[붙임3 참조]</sup></li> </ul> </li> <li>○ <b>TTA eqSIM Project Workshop 참석 : 양자보안 국제 협력 연구 논의 (12/17)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일시/장소 : '25. 12. 17.(목) / 호텔 에미시아(삿포로)</li> <li>- 참석자 : TTA(좌장), 국민대, (주)라임씨에스아이, (주)이루온, KCA</li> <li>- 주요 안건 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 특화망용 eqSIM 기반 ①기기 식별, ②키 관리 기술 및 ③시험검증 개발을 위한 모바일 보안 관련 국제 표준화 개발 논의</li> <li>• 특화망용 eqSIM 도입 및 실증을 통한 개발 기술 검증을 위해 국내외 (한국, 일본, 중국 등) 특화망 관련 산학연 간 협력 연구사업 발굴</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
출장기간	2025. 12. 15.(월) ~ 12. 19.(금), 4박 5일			
출 장 지	일본(삿포로)			
출 장 자	소 속	직 급	성 명	성 별
	이음5G사업팀	2급	손세일	남
		7급	박연규	남

## □ 기대효과

- 「양자보안 기반 5G특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발」 사업의 '26년도 사업 추진 방향 수립 및 eqSIM 실증 업무 지원
- 5G, 6G 및 차세대 네트워크 보안 관련 최신 기술 동향 파악을 통한 업무 역량 강화

## □ 주요일정

일 자	출발지	도착지	업무수행내용
12.15.(월)	인천 (13:10)	삿포르 (16:00)	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 나주 → 인천국제공항 도착</li><li>○ 인천국제공항 → 삿포르 도착 (아시아나 OZ174, 2H50M 소요)</li></ul>
12.16.(화)	삿포르		<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>MobiSec 2025 참석</b><ul style="list-style-type: none"><li>- eqSIM 도입에 따른 5G특화망 성능 영향 요소 식별을 위해 AI 기반 보안(세션1B), 네트워크 위협 감지(세션2C), 양자보안(세션6A) 세션 등 참석</li></ul></li></ul>
12.17.(수)			<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>MobiSec 2025 참석</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 5G 특화망 보안 요구사항 조사를 위한 6G 및 차세대 네트워크 보안(세션7A) 세션 등 참석</li></ul></li><li>○ 「TTA eqSIM Project Workshop 참석 및 양자보안 관련 공동 연구 아이템 발굴<ul style="list-style-type: none"><li>- 특화망용 eqSIM 기반 기기 식별, 키 관리 기술 및 시험검증 개발을 위한 모바일 보안 관련 국제 표준화 개발 논의</li><li>- 특화망용 eqSIM 도입 및 실증을 통한 개발 기술 검증을 위해 국내외(한국, 일본, 중국 등) 특화망 관련 산학연 간 협력 연구사업 발굴</li></ul></li></ul>
12.19.(금)		삿포르 (17:30)	인천 (20:55)

※ 상기일정은 현지상황에 따라 변동 가능

☐ 개인별 업무분장

소 속	직급 (직위)	성 명	업무내용
이음5G사업팀	2급 (책임)	손세일	<ul style="list-style-type: none"> <li>테스트베드 내 eqSIM 도입에 따른 5G특화망 성능 영향 요소 식별</li> <li>제조, 물류, 미디어 등 산업 분야의 5G특화망 eqSIM 실증 지원을 위한 보안 고려사항 조사</li> <li>「양자보안 기반 5G특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발」 사업 성과 점검 및 5G특화망용 eqSIM 서비스 실증 방안 논의</li> </ul>
	7급 (주임)	박연규	<ul style="list-style-type: none"> <li>5G, 6G 등 차세대 네트워크 보안 기술 동향 파악</li> <li>5G특화망 eqSIM 도입에 따른 성능 분석을 위한 테스트 방안 조사</li> </ul>

접수번호 : 이음5G사업팀-1397

접수일자 : 2025. 11. 28.

결 재	주임	팀장
	박연규	11/28 황태욱

제 목 : 「양자보안 기반 5G 특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발」 과제 관련 MobiSec 2025 워크샵 참석 요청

ICT 표준화와 시험인증의 글로벌 리더

정밀@서상



수신자 수신자참조

(경유)

제 목 「양자보안 기반 5G 특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발」 과제 관련  
MobiSec 2025 워크샵 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 협회는 「양자보안 기반 5G 특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발」 과제를 주관하고 있습니다.
3. 위와 관련하여, MobiSec 2025에서 과제의 워크샵을 개최하고 아래와 같이 진행할 예정이오니, 귀 기관의 참여를 요청드립니다.
  - 가. 과 제 명: 양자보안 기반 5G 특화망 기기 식별 기술 및 시험검증 기술개발
  - 나. 주관기관: 한국정보통신기술협회
  - 다. 참여기관: 국민대학교 산학협력단, 한국방송통신전파진흥원, 주이루온, 주라임씨에스아이
  - 라. 일 자: 2025.12.17.(수), \* MobiSec 2025, 12. 16.(화) ~ 18(목) 기간 중 개최 예정
  - 마. 장 소: Hotel Emisia Sapporo(일본 삿포로)
  - 바. 주요논의사항
    - 최신 보안 트렌드에 따른 양자보안 기기식별 기술 및 시험검증 기술 발전 방향 논의
    - 1/2년차 연구 성과 발표 및 공유
    - 1단계 평가를 위한 실증관련 업무 협의

붙임, MobiSec 2025 행사 및 워크샵 개최안. 끝.

## 한국정보통신기술협회 회장



수신자 국민대학교 총장, 한국방송통신전파진흥원장, (주)이루온 대표이사, (주)리온 대표이사

관공 11/19

선형 이주승 필장 원숙형

협조자

시행 정보통신시험인증연구소, 국방 ( 2025. 11. 19. ) 접수 ( )  
 ICT-25.177  
 우 13691 경기도 성남시 분당구 분당로 47 / <http://www.tta.or.kr>  
 전화 010-5110-2297 / 전송 / [jslee@tta.or.kr](mailto:jslee@tta.or.kr) / 공개



**MobiSec 2025**  
(The 9<sup>th</sup> International Conference on Mobile Internet Security)


Hotel Emisia Sapporo, Sapporo, Japan, December 16-18, 2025

**Organized by**  
KIISC Research Group on 6G Security  
Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI)

**Hosted by**  
Korea Institute of Information Security and Cryptology (KIISC)

  **한국정보보호학회**  
Korea Institute of Information Security & Cryptology 

### The TTA eqSIM Project Workshop

Hosted by Telecommunications Technology Association   
In conjunction with MobiSec 2025

Hotel Emisia Sapporo, Sapporo, Japan, December 17, 2025

#### Overview

This year's follow-up workshop, hosted by TTA, will focus on trends in cryptographic modules reflecting quantum characteristics and 5G/6G core technologies for responding to cyber attacks. Participants will share the latest technological trends in this field and engage in in-depth discussions on the detailed progress for private network testbeds.

Attendance at this workshop is limited to officially invited companies and organizations. We expect this workshop will offer scientists and engineers active in cybersecurity and next-generation networks an opportunity to discuss the state of the art, identify future challenges and emerging problems, share research and demonstration experiences, and propose future collaborations and research directions.

#### • Topics

- Encryption module trends reflecting quantum characteristics
- 5G/6G Non-Public Network Core for Cyber Attack Response

#### • Workshop Chair

- Jihoon Choi, , South Korea

#### • Important Date

- December 17, 2025



## □ 컨퍼런스 개요

- (일자/장소) 2025년 12월 16일(화) ~ 19일(금) / 일본 삿포로 에미시아 호텔
- (주요 내용) 모바일 인터넷 보안 관련 최신 기술(6G, AI, 양자보안 등)과 위협 탐지 및 암호 기술에 관한 연구 동향

## □ 프로그램(안)

Tuesday, 16th December 2025			
Time	Palace Ball Room (East)	Palace Ball Room (West)	Crown Room
09:00 ~ 10:30 (1H 30M)	<b>Session 1A</b> System Operation Security Chair: -	<b>Session 1B</b> AI-driven Security 1 Chair: -	<b>Session 1C</b> Industry Security Chair: -
10:30 ~ 10:45	Break (15M)		
10:45 ~ 12:00 (1H 15M)	<b>Session 2A</b> IoT Security Chair: -	<b>Session 2B</b> Advanced Cryptography Chair: -	<b>Session 2C</b> Network Threat Detection Chair: -
12:00 ~ 13:40 13:40 ~ 14:00 ( Opening )	<b>Lunch – Complement of MobiSec conference (1H 40M)</b> <b>Opening Ceremony</b>		
14:00 ~ 15:00 (1H)	<b>Keynote 1</b> <b>Prof. Yongdae Kim (Korea Institute of Science and Technology, Korea)</b> <b>TBD</b>		
15:00 ~ 15:15	Break (15M)		
15:15 ~ 16:15 (1H)	<b>Panel Discusstion</b> <b>TBD</b>		
16:15~ 16:30	Break (15M)		
16:30 ~ 18:00 (1H 30M)	<b>Session 3A</b> Quantum/Post-Quantum Security Chair: -	<b>Session 3B</b> Key Exchange & Management System Chair: -	<b>Speicla Session</b> Chair: -
Time	Wednesday, 17th December 2025		
09:00 ~ 10:30 (1H 30M)	<b>Session 4A</b> 6G and Next Generation Network Security 1 Chair: -	<b>Session 4B</b> AI-driven Security 2 Chair:-	<b>2025 MobiSec Workshop 1</b>
10:30 ~ 10:45	Break (15 min)		
10:45 ~ 12:00 (1H 15M)	<b>Session 5A</b> 6G and Next Generation Network Security 2 Chair: -	<b>Formal Verification Session 1</b> Chair: -	<b>2025 MobiSec Workshop 2</b>
12:00 ~ 13:30 13:30 ~ 14:30 (1H)	<b>Lunch – Complement of MobiSec conference (1H 30M)</b> <b>Keynote 2</b> <b>Prof. Junji Shikata (Yokohama National University, Japan)</b> <b>TBD</b>		
14:30 ~ 15:00	Break (30M)		
15:00 ~ 16:15 (1H 15M)	<b>Session 6A</b> Air & Space Security Chair: -	<b>Formal Verification Session 2</b> Chair: -	<b>TTA eqSIM Project Workshop (14:30~16:15)</b>
16:15 ~ 16:30	Break (15M)		
16:30 ~ 18:00 (1H 30M)	<b>Poster Session 1&amp;2 (Offline)</b>		<b>Global Research Collaboration Forum</b>
19:00 ~ 21:00	<b>Banquet – Complement of MobiSec conference (2H)</b>		
Time	Thursday, 18th December 2025		
09:00 ~ 10:45 (1H 45M)	<b>Session 7A</b> Cryptographic Applications and Analysis Chair: -	<b>Session 7B</b> Adaptive Intelligence and Syst em Security 1 Chair: -	<b>Session 7C</b> Blockchain/Distributed Trust Chair:
10:45 ~ 11:00	Break (15M)		
11:00 ~ 12:00 (1H)	<b>Session 8A</b> Digital Asset Protection Chair: -	<b>Session 8B</b> Adaptive Intelligence and System Security 2 Chair: -	<b>Session 8C</b> Covert Threat Analysis Chair: -
12:00 ~ 13:30 13:30 ~ 15:30 (2H)	Break (1H 30M) <b>AirGap Project Workshop</b>		
15:30 ~ 17:00 (1H 30M)	<b>E-Business Information Systems &amp; Cyber Security Insight Hour</b>		
Time	Friday, 19th December 2025		
09:00 ~ 11:00 (2H)	<b>Roundtable on Research Challenges in the 6G, Quantum, AI, and E-Business Information Systems, etc.</b>		

**KIISC**

**한 국 정 보 보 호 학 회**  
Korea Institute of Information Security & Cryptology

수 신 : 한국방송통신전파진흥원장

참 조 : 디지털융합본부장  
(경 유)

제 목 : 제9회 모바일인터넷보안 국제학술대회 (MobiSec 2025) 우수논문 수상작 선정 결과

1. 귀 기관 의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국정보보호학회 6G 보안연구회는 올해로 9회째를 맞이한 'MobiSec 2025(모바일 인터넷 보안 국제 학술대회)'을 오는 12월 16일(화) - 18일(목) 일본 삿포르에서 국제컨퍼런스 행사로 개최합니다.
3. 금번 행사는 한국, 일본, 대만, 중국, 스페인 등 전세계 전문가들이 운영 및 프로그램위원으로 참여 하여 아래와 같이 수상작 선정 결과를 안내 드리며, 귀 기관의 협조에 감사드립니다.

- 아 래 -

가. 수상작 선정결과 : 2편(Best Paper)

유형	논문 제목	저자	소속
Best Paper	Secure Satellite Communication Using Shamir's Secret Sharing-Based Frequency Hopping Technique	Kim Su-Kyoung, Kim So-Yeon and Lee Il-Gu	Sungshin Women's University, Korea
Best Paper	Multi-Keyword Searchable Identity-Based Proxy Re-Encryption with Validity Period Control from Lattices	Er-Shuo Zhuang, Kai-Him Lam, Ming-Feng Tsai, Wei-Cheng Hung and Chun-I Fan	National Sun Yat-sen University, Taiwan

나. 상장 수령처 : (02707) 서울특별시 성북구 정릉로 77, 국민대학교 과학관 104호 정보보안암호수학과 학과사무실

다. 문 의 처 : 한국정보보호학회 사무국 T. 02-564-9333 (내선 0)

붙임 1) 영문 상장 문구(안)

**사단법인 한국정보보호학회**



담 당 자 : 최 은 정

시 행 : 정보보호 2025 - 611 (2025. 12. 2.) 접 수 :

무 06132 서울시 강남구 논현로 507 909호 (역삼동, 성지하이츠 3차) / [www.kiisc.or.kr](http://www.kiisc.or.kr)

Tel. 02-564-9333 (내선 0) Fax. 02-564-9226 / [kiisc@kiisc.or.kr](mailto:kiisc@kiisc.or.kr)



## 붙임4 국외여비 지급표

■ 공무원 여비 규정 [별표 4] <개정 2021. 5. 25.>

**국외 여비 지급표** (제16조제1항 관련)

(단위: 미 달러화(\$))

구분	등급	일비	숙박비	식비
1. 별표 1의 제1호가목에 해당하는 사람(대통령 및 국무총리는 제외한다)	가	60	실비(상한액: 471)	186
	나	60	실비(상한액: 422)	136
	다	60	실비(상한액: 271)	102
	라	60	실비(상한액: 216)	85
2. 별표 1의 제1호나목에 해당하는 사람	가	50	실비(상한액: 389)	160
	나	50	실비(상한액: 289)	117
	다	50	실비(상한액: 215)	87
	라	50	실비(상한액: 161)	73
3. 별표 1의 제1호다목에 해당하는 사람	가	40	실비(상한액: 282)	133
	나	40	실비(상한액: 207)	99
	다	40	실비(상한액: 162)	72
	라	40	실비(상한액: 108)	61
4. 별표 1의 제1호라목에 해당하는 사람	가	35	실비(상한액: 223)	107
	나	35	실비(상한액: 160)	78
	다	35	실비(상한액: 130)	58
	라	35	실비(상한액: 85)	49
5. 별표 1의 제2호에 해당하는 사람	가	30	실비(상한액: 176)	81
	나	30	실비(상한액: 137)	59
	다	30	실비(상한액: 106)	44
	라	30	실비(상한액: 81)	37
6. 삭제 <2021. 5. 25.>				

※ 비고

1. 별표 1의 제1호가목 중 대통령과 국무총리의 일비, 숙박비 및 식비는 실비로 한다.

1의2. 공적 항공마일리지를 사용하여 항공운임을 절약한 공무원에 대해서는 일비의 50퍼센트

를 추가로 지급하되, 추가로 지급되는 일비 총액은 공적 항공마일리지 사용으로 절약된 항공운임의 범위에서 인사혁신처장이 정하는 바에 따른다.

2. 국가 및 도시별 등급 구분은 다음과 같다.

가. 가등급: 도쿄, 뉴욕, 런던, 로스앤젤레스, 모스크바, 샌프란시스코, 워싱턴 D.C., 파리, 홍콩, 제네바, 싱가포르  
나. 나등급

- 1) 아시아주 · 오세아니아주: 베이징, 사모아, 오스트레일리아, 인도, 일본, 카자흐스탄, 쿡제도, 타이완, 파푸아뉴기니
- 2) 남 · 북아메리카주: 멕시코, 미국, 바베이도스, 세인트루시아, 세인트빈센트그레나딘, 세인트키츠네비스, 아이티, 앤티가바부다, 자메이카, 캐나다, 트리니다드토바고
- 3) 유럽주: 그리스, 네덜란드, 노르웨이, 덴마크, 독일, 러시아, 룩셈부르크, 벨기에, 사이프러스, 스웨덴, 스위스, 스페인, 아이슬란드, 아일랜드, 영국, 오스트리아, 이탈리아, 포르투갈, 프랑스, 핀란드, 헝가리
- 4) 중동 · 아프리카주: 가나, 가봉, 남수단, 남아프리카공화국, 리비아, 모로코, 바레인, 사우디아라비아, 세이셸, 아랍에미리트, 앙골라, 에티오피아, 오만, 우간다, 이스라엘, 이집트, 적도기니, 카타르, 코트디부아르, 콩고민주공화국, 쿠웨이트

다. 다등급

- 1) 아시아주 · 오세아니아주: 뉴질랜드, 니우에, 마셜군도, 말레이시아, 방글라데시, 브루나이, 아제르바이잔, 인도네시아, 중국, 키르기스공화국, 타이, 터키, 투르크메니스탄, 파키스탄, 피지
- 2) 남 · 북아메리카주: 가이아나, 과테말라, 도미니카공화국, 베네수엘라, 벨리즈, 브라질, 아르헨티나, 에콰도르, 우루과이, 칠레, 코스타리카, 파나마
- 3) 유럽주: 라트비아, 루마니아, 리투아니아, 몬테네그로, 불가리아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 에스토니아, 우크라이나, 체코, 크로아티아, 폴란드
- 4) 중동 · 아프리카주: 기니, 나이지리아, 니제르, 라이베리아, 레바논, 르완다, 말리, 모리셔스, 모잠비크, 보츠와나, 부르키나파소, 상투메프린시페, 세네갈, 수단, 스와질란드, 시에라리온, 아프가니스탄, 알제리, 요르단, 이라크, 잠비아, 중앙아프리카공화국, 카메룬, 케냐, 탄자니아

라. 라등급

- 1) 아시아주 · 오세아니아주: 네팔, 동티모르, 라오스, 몽골, 미얀마, 미크로네시아, 베트남, 스리랑카, 우즈베키스탄, 캄보디아, 타지키스탄, 통가, 필리핀
- 2) 남 · 북아메리카주: 니카라과, 볼리비아, 수리남, 엘살바도르, 온두라스, 콜롬비아, 파라과이, 페루
- 3) 유럽주: 마케도니아, 몰도바, 벨라루스, 보스니아헤르체코비나, 알바니아
- 4) 중동 · 아프리카주: 감비아, 기니비사우, 나미비아, 레소토, 마다가스카르, 말라위, 모리타니, 소말리아, 예멘, 이란, 짐바브웨, 튀니지

3. 제2호의 국가 및 도시별 등급 구분에 없는 국가는 여행 또는 근무 예정지에서 제2호의 국가의 수도까지의 거리가 가장 가까운 국가의 등급을 적용한다.

4. 숙박비는 실비 상한액에도 불구하고 인사혁신처장이 정하는 기준에 따라 실비 상한액보다 낮은 금액을 정액(이하 "할인정액"이라 한다)으로 지급할 수 있으며, 할인정액으로 지급한 경우에는 제8조의2를 적용하지 않는다.

㈜에주투어 인터내셔널  
서울시 종로구 새문안로 92, 광화문 오피시아 빌딩 1222호  
Tel: 02-558-5588  
Fax: 02-569-5585



수신	전파진흥원 / 박연규 님	발행일	2025년 12월 1일
발신	에주투어 최윤경	이메일	<a href="mailto:cyl@iedutour.co.kr">cyl@iedutour.co.kr</a>

----- Edu-tour.co.kr -----

## 견 적 서

고객명	내역	단가	수량	소계	비고
손세일, 박연규	삿포르 왕복항공 (12/15~19)	₩ 995,000	2	₩ 1,990,000	아시아나
총금액 [부가세 미포함 항목]				₩ 1,990,000	

총입금액	계좌번호	예금주
₩ 1,990,000	140-004-490265	㈜에주투어 인터내셔널
** 카드결제 원하실 경우, 카드 정보 (카드사/카드번호/유효기간) 알려주시기 바랍니다-!!		

상세내용	<p>아시아나 이코노미 (발권 시한: 12월 4일 (목) 오전 11시) 변경 시 운임 차액 징수 // 취소 시 환불페널티 15만원 공제</p> <p>12/15 [OZ174] ICN 13:10 - CTS 16:00 12/19 [OZ173] CTS 17:30 - ICN 20:55</p>
------	--

㈜ 에 주 투 어 인 터 내 셔 날

서울시 종로구 새문안로92 (광화문오피시아 1222호)  
(株)에주투어인터내셔널  
代表理事 黃 敏



수 신: KCA / 박연규 님	날 짜: 2025년 12월 01일
발 신: 트래블한 여행사 한상현 실장/ 한성호 이사	서울시 서초구 두산베어스텔 1209호
문서번호 : TH251201-4	TEL : 02-566-9244

## 견 적 서

● 상 품 명 : 삿포로 항공권

건 명	내 용	합 계
삿포로 왕복 2인 항공료	탑승자 : 손세일 / 박연규 인천-삿포로 왕복 항공료 [12/15 인천 출발 - 12/19 삿포로 출발] KRW 1,029,000 X 2명	KRW 2,058,000
상기요금은 항공 사정상 변동될 수 있습니다.		
입금계좌 : 신한은행 110-189-057895    예금주 : 트래블한		

RE. 기타 궁금한 사항이 있으시면 언제든지 연락주세요.

## 감사합니다. ##

서울特別市 瑞草區 瑞草洞 1319-11

트래블한  
代表 韓 相 憲



수신자	KCA / 박연규 님	발신처	알레투어앤미디어 / 하나투어 공식인증예약센터
행사일정	2025.12.15~2025.12.19	담당자	차호연 과장
예약 인원	1 인	연락처	02-461-4349(대표번호), 461-4351(법인)

1. 세부 내역

작성일: 2025-12-01

구 분	단가(원화)	인원	회	총 합계	비 고 (산출근거)
싯포로 방문 항공권	W 975,000	2		W 1,950,000	
여행사 발권 수수료	W 60,000	2		W 120,000	
	총 합계			W 2,070,000	

2. 견적 내역

1) 항공 2)대행수수료

3. 결제 정보

1) 현금결제

결제금액	
은행명	우리은행
예금주	알레투어앤미디어 (미수진)
계좌번호	1005-802-257228
Remark	

2) 카드결제

카드번호 및 유효기간 등 카드정보

\*\* 견적 문의 감사드리며 예약시 즐거운 여행 되시도록 최선을 다하겠습니다. \*\*



**알레투어 앤 미디어**

외환센터

로그인

인증센터

개인

기업

자산관리

금융상품

카드

전체메뉴

환율

환전

해외송금

국내외화이체

외화예금

eZ-FX

수출입

외환가이드

외환센터

>

환율

>

환율조회

>

일별환율조회

축소/확대보기

화면인쇄

일별환율조회

통화

USD(미국)

고시회사

현재

조회일

2025년 12월 04일

조회

고시기준일시 : 2025.12.05 02:05:10

조회기준일 : 2025.12.04

단위 : 원

통화표시	통화명	송금		현찰				매매 기준율	기준환율	대미 환산율
		보내실때	받으실때	사실때(스프레드율)		파실때(스프레드율)				
USD	미국 달러	1,488.20	1,459.80	1,499.79	1.750%	1,448.21	1.750%	1,474.00	1,468.70	1.0000

엑셀저장

인쇄

- 14 -