

应第 15 届国际航空航天航海电子会议（15th International Conference on Space, Aeronautical and Navigation Electronics2019）主办方日本 SANE、IEICE 技术组织和韩国地理信息学会邀请，我校拟派土地资源与城乡规划学院尚国珩同志于 2019 年 10 月 30 日至 11 月 2 日，到韩国济州参加 2019 年罗马电磁学研究进展专题研讨会，在外停留 4 天。

按照省外办相关管理规定，现就尚国珩团组此次出访信息予以公示，公示期为 2019 年 9 月 23 日至 9 月 27 日（不少于 5 个工作日）。如有异议，可在公示期内与国际交流合作处联系。

联系电话：87207567，87207022

附件：

1. 出访人员名单
2. 出访地区及任务
3. 邀请函及邀请单位
4. 经费预算
5. 日程安排

河北地质大学

国际交流合作处

2019 年 9 月 23 日

附件 1

## 出访人员名单

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
尚国珮	男	1964 年 7 月	河北地质大学 土地资源与城乡规划学院	教授

附件 2

## 出访地区及任务

出访地区：韩国（济州）

出访任务：

一、参加第 15 届国际航空航天航海电子会议（15th International Conference on Space, Aeronautical and Navigation Electronics2019）

二、结合我院自然资源遥感学科建设及前沿问题，就已接收的会议论文《Depolarization of Scattering From a Spatially Anisotropic Rough Surface With Inhomogeneous Dielectric Profile》进行学术交流。

## 邀请函

### 2019 年第 15 届国际航空航天航海电子会议邀请函（ICSANE2019） （译文）

尊敬的尚国珩教授（河北地质大学 河北 中国）：

我们很高兴地通知您，您提交至 2019 年第 15 届国际航空航天航海电子会议（ICSANE2019）的摘要已被接受。

题目：空间异向非均质随机粗糙面去极化散射特征研究。

我们诚挚地邀请您参加此次会议，会议将于 2019 年 10 月 31 日至 11 月 1 日在韩国济州召开，是由日本 SANE、IEICE 技术组织和韩国地理信息学会（KAGIS）联合主办。ICSANE2019 将为系统工程师和研究人员提供机会，讨论有关航天器、飞机、船舶和地面设施中电子系统相关的最新及可行的研究技术成果。诚邀您在此次会议中展示您宝贵的研究成果。

有关此次会议的详细信息，请访问会议网站：

[http://www.ieice.org/~sane\\_ac/ICSANE2019/index.html](http://www.ieice.org/~sane_ac/ICSANE2019/index.html)

非常感谢您的合作。我们期待并欢迎您的到来。

ICSANE2019 技术委员会主席

杨长素

韩国海洋科学与技术研究所教授

电话：+ 82-51-664-3615

电子邮件：[yangcs@kiost.ac.kr](mailto:yangcs@kiost.ac.kr)

Hiroyoshi Yamada

日本新潟大学教授

电话：+ 81-25-262-7477

电子邮件：[yamada@ie.niigata-u.ac.jp](mailto:yamada@ie.niigata-u.ac.jp)

2019 年 9 月 13 日

## 邀请单位简介

境外邀请单位: 韩国海洋科学与技术研究所 (Korean Institute of Ocean Science and Technology, Korea)

单位简介: 韩国海洋科学与技术研究所 (KIOST) 总部位于韩国京畿道安山市, 自 1973 年成立以来, 已经推动了韩国海洋科学和技术的发展 40 多年。前身为韩国海洋研究与发展研究所 (KORDI) 从 2012 年 7 月 1 日开始以韩国海洋科学与技术研究所的新名称开始运作。

附件 4

## 出访预算

出访费用按照学校有关出国（访学）规定，由河北省重点发展学科土地资源管理、河北省专业综合改革试点——土地资源管理专业、河北省实验教学示范中心——数字国土实验中心因公出国经费支出，费用包括：国际旅费、住宿费以及生活补贴，约 16912 元人民币左右，已经我校财务部门审核。

由于汇率及机票价格浮动等原因，实际支出费用会有所变动。

附件 5

## 日程安排

日期	活动安排	备注 (访问城市)
2019 年 10 月 30 日 (星期三)	北京（或国内其他城市）—— 韩国济州	济州
2019 年 10 月 31 日 (星期四)	上午：第 15 届国际航空航天航海电子会议注册，9:00 会议开始，聆听口头报告及学术交流。	济州
	下午：聆听口头报告及学术交流：主题：遥感各种技术、传感器、雷达相关技术。	济州
2019 年 11 月 1 日 (星期五)	参加第 15 届国际航空航天航海电子会议 上午：聆听口头报告及学术交流。主题：偏振测定与分类。	济州
	下午：聆听口头报告及学术交流。主题：电磁波理论。	济州
2019 年 11 月 2 日 (星期六)	韩国济州——北京（或国内其他城市）	济州