

## 第10回 ISHIK2020-2021in 佐賀・福岡

■ 会期 2021年11月20日～21日

### 第10回在来知歴史学国際シンポジウム

#### 11月20日(土)

テーマ：在来知研究の意義

一 日中両国の科学技術と経済発展を在来知の視点から解明する一

会場：佐賀大学、福岡大学、中国（中国社会科学院）

9：30 開場・受付

10：30～11：00 オープニングセレモニー

Welcome Message

大串浩一郎（佐賀大学教授、日本側実行委員長）、

武力（中国社会科学院当代中国研究所）

11：10～11：30

基調講演：座長 大串浩一郎（佐賀大学）

PT1 青木歳幸（佐賀大学特命教授）

わが国薬事制度の成立と佐賀藩医師

11：35～12：05 基調講演Ⅱ

PT2 張麗（麗）（北京航空航天大学教授）

世界市場拡張対英国工業革命至关重要

12：05～昼食

あいさつ 山縣浩福岡大学人文学部長

福岡大学プロモーションビデオ上映

13：30～14：30 Presentation I （1, 2, 3, 4・・・中国）

座長 3、李毅（中国社会科学院世界经济与政治研究所）

第1席：武力（中国社会科学院当代中国研究所）：

“中共十八大以来生态文明建设述论

第2席：孙建国（河南大学经济学院）：

日本科技成果转移转化体系建设及对中启示

第3席 倪月菊、赵英（中国社会科学院世界经济与政治研究所、工业经济研究所）

日本汽车工业的技术引进与创新

第4席：庄贵阳、薄凡（中国社会科学院生态文明研究所、北京行政学院经济学部）

：基于自然的气候变化解决方案

14：30～休憩

14：40～15：40 Presentation II （5, 6, 7, 8・・・日本）

座長 田端正明（佐賀大学名誉教授）

第5席：大久保いずみ、脇田久伸（福岡大学、福岡大学名誉教授）

島根県奥出雲町で採取した砂鉄の希土類元素パターンと地質の関係

第6席：田中ひなの、栗崎 敏（福岡大学、福岡大学准教授）

X線回折法を用いた阿玉台式土器に含まれる混和材の起源推定

- 黒雲母の重液分離法の検討

第7席：山内亮平・桃崎祐輔（筑前町教育委員会、福岡大学教授）

アーチ状石橋架橋技術と近世石工集団」

第8席：市川慎太郎、栗崎 敏（福岡大学助教、福岡大学准教授）

：鉄製遺物の始発原料推定を目指した油山山麓周辺の砂鉄の特性評価

15：40～休憩

15：50～16：50・PresentationⅢ（9, 10, 11, 12・・・中国）

座長倪月菊（中国社会科学院世界经济与政治研究所）

第 9 席：张涛、吕淳朴（清华大学自动化系）

复杂系统研究及其应用

第 10 席：李毅（中国社会科学院世界经济与政治研究所）

安川电机转型升级的传统知识历史学分析

第 11 席：雷鸣（南开大学经济研究所）

：剥削还是效率？——非正式制度、合约和量化视角下的包身工

第 12 席：陈建（中国人民大学经济学院）

：“安倍女性经济学”评析

17：15 第1日目終了

## 11月21日（日）

9：30 開場・受付

10：30～11：30 PresentationⅣ（13, 14, 15,, 16,・・・日本）

座長 脇田久伸（福岡大学名誉教授）

第 13 席：田端正明（佐賀大学名誉教授）

尼寺一本松遺跡（佐賀市）から出土したガラス玉のシンクロトロン蛍光X線分析

第 14 席：竹下幸一（在来知歴史学研究会）

「インターネット電子図書館」システムの開発

第 15 席：鬼塚克忠（佐賀大学名誉教授）

：洞窟から古代九州の横穴式墓への変容

第 16 席 大串浩一郎（佐賀大学教授）

：嘉瀬川流域の伝統的治水技術

11：30～休憩

11：40～12：55 Presentation V（17, 18,, 19, 20, 21・・・中国）

座長 、陈建（中国人民大学经济学院）：

第 17 席：关权（中国人民大学经济学院）

：中国手工业的社会主义改造

第 18 席：童德琴（山东社科院 海洋经济文化研究院）

：传统医药文化背景下近世日本的人参消费研究

第 19 席：牛亚华（中国中医科学院中国医史文献研究所）

：解剖学与民国时期的中医学

第 20 席：高瑄（清华大学三亚数学论坛）

：10-14 世纪中国农业水利机械的发展和成就

第 21 席孙云鹏、李颖（天津商业大学）“

冠状病毒（Covid-19）爆发、投资者情绪和医药股投资组合：来自中国大陆、中国香港、韩国、日本和美国的证据

12:55~14:30 昼食

(13:30~総会開催、次回中国ビデオ上映)

14:30~15:15 Presentation VI (22, 23, 24・・・日本)

座長鬼塚克忠（佐賀大学名誉教授）

第 22 席：Seïchi SASAKI\* and Tomoyuki HISHIYA（和歌山高専名誉教授、デアコンサルタント）

Field Case Study of Uptake and Adsorption Characteristics of Chemical Contaminants by Combined Reed and Charcoal Technology

第 23 席：藤井鹿男（佐賀大学客員研究員）

：佐賀県基山村小松農談会の組織と活動

第 24 席：後藤隆太郎（佐賀大学准教授）

：中山間地域における住民主体の空き家活用と集落の変容  
- 佐賀市古湯集落を事例として -

15:20~閉会行事

15:30 終了