

第 157 回 CIS パートナー会議事録(一般様用)

開催日時 2022年7月27日(日) 13時～

講師 寺川 雅嗣 様

テーマ 「知覚・認知心理学(認知心理学) 第5回



会議風景



1) 「知覚・認知心理学(認知心理学) 第 5 回



2019年度開校口座  
 主任講師 客員教授 石口彰 お茶の水女子大学教授  
 薬師神玲子 青山学院大学教授  
 池田まさみ 十文字学園女子大学教授

知覚・認知心理学とは：考えることの科学



石口彰先生 薬師神玲子先生 池田まさみ先生

回	テーマ	担当講師名
1	知覚・認知心理学とは -考えることの科学-	石口 彰
2	知覚・認知心理学の研究法 -「考えること」をいかに科学するか-	石口 彰
3	知覚・認知の神経的基盤 -脳が考える-	石口 彰
4	感覚の科学 -感じるしくみ-	薬師神玲子
5	知覚のしくみ I -モノが見える不思議-	薬師神玲子
6	知覚のしくみ II -意識にのぼる世界とは-	薬師神玲子
7	注意と認知 -限られた資源を生かす-	薬師神玲子
8	記憶のしくみ I -記憶と神経的基盤-	池田まさみ
9	記憶のしくみ II -日常記憶-	池田まさみ
10	問題解決 -山頂を目指すには-	石口 彰
11	判断と意思決定 -人間は合理的か-	石口 彰
12	推論 -論理的に考える、一から十を知る-	石口 彰
13	クリティカルに考える -信じる心、見極め心-	池田まさみ
14	認知と発達 -推論する心、共感する心-	池田まさみ
15	認知と感情 -悲しいから泣くのか-	石口 彰

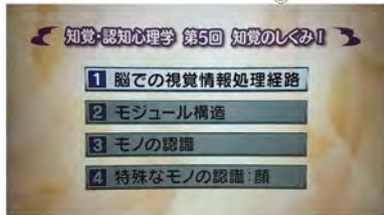
総論 (CIS第143回 20240526)  
 各論 (CIS第150回 20241222)  
 = 今回の紹介 (CIS第157回20250727)



①



③



②



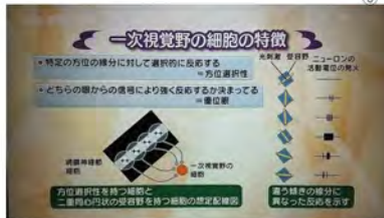
④



⑤



⑦



⑥



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫



13



15



14



16



17



19



18



20



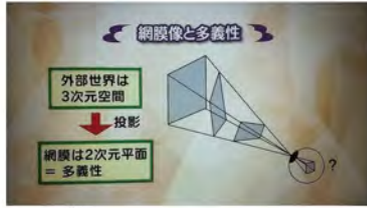
22



21



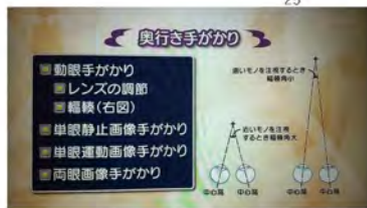
23



24



26



25



27



28



30



29



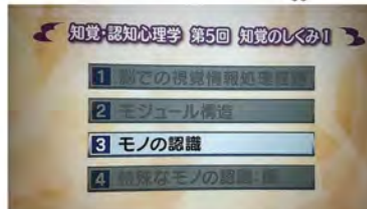
31



32



34



33



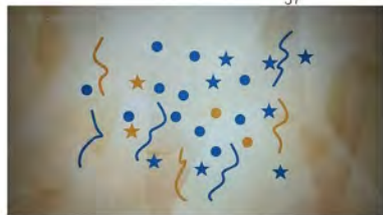
35



36



38



37



39



40



42



41



43



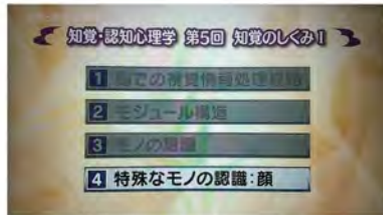
44



46



45



47



48

49 相貌失認



50

今日は、以上です。

次回(6回)は 知覚のしくみ

がテーマになります。

TKS

～近況～

お寺とお稲荷さんと墓山の草  
今年も元気よく育ってます。

(写真は昨年版)

ついにお隣さんが施設に入れ  
檀家は実質1軒になりました。



2) メモ

地方のお寺の現状と傾向:

- \* お寺のメンテナンスは、建物の老朽化、檀家減少、後継者不足など、様々な課題を抱えている。
- \* 特に、建物の修繕には多額の費用がかかるため、資金繰りが困難な寺院も少なくない。
- \* 少子高齢化や価値観の変化により、檀家制度が衰退し、お寺の収入源が減少している現状もある。
- \* 後継者がいないお寺も増えている。

今後の課題:

お寺のメンテナンスを維持していくためには、次のような課題に取り組む必要がある。

経済的な支援:

地方自治体や国からの経済的な支援や、民間からの寄付を募る仕組みが必要です。

後継者の育成:

若い世代がお寺を継ぐことを希望するよう、魅力的な寺院運営や僧侶の働き方を提案する必要がある。

地域との連携:

地域住民と連携して、お寺を地域活性化の拠点として活用していく必要があります。

新たな収益源の確保:

檀家からの収入以外にも、地域住民が利用できる施設を設けたり、イベントを開催したりするなど、新たな収益源を確保する必要がある。

お寺は、日本の伝統文化や精神性を伝える大切な場所であり、お寺のメンテナンスは、単に建物を維持するだけでなく、地域社会や文化を守るための重要な取り組みである。

～近況～

お寺とお稲荷さんと墓山の草  
今年も元気よく育ってます。

(写真は昨年版)

ついにお隣さんが施設に入られ  
檀家は実質 1 軒になりました。





会議風景

### 3) 今後の日程

第 158 回 8 月 24 日 (日) 13 時 ~ 山本 洋一(生駒 篤一様代講)

第 159 回 9 月 28 日 (日) 13 時 ~ 神田 忠起 様

### 4) 積み残しテーマ

今後の話題として取り上げたいと思います。

•人工的にへちまの莖の背の高いものを作ることはいできないだろうか？

•オーディオ信号で変調された超音波から人はどのようにして音が聞けるのか？

サウンドビームが非線形媒体を通過するときどのように歪むか

•単一画素カメラ の検討を含めて @光線再生方式

•真空管・応用技術 イオンエンジン はやぶさ2の飛行距離は？

HP <http://www.cis-laboratories.co.jp/index.html>

2025-7-28 文責 山本洋一