

PAC 分析学会 2023 年度大会 全体プログラム

 $11/11(\pm)$

シンポジウム「PAC 分析の未来」・・・・司会:土田義郎

13:00 受付

13:50

オープニング挨拶 大会実行委員長 土田義郎

14:00-14:45

基調講演 内藤哲雄 …「PAC 分析の起源とその発展 |

15:00-16:30

パネルディスカッション

いとうたけひこ ……「PAC 分析の拡張」

今野博信 ……「PAC 分析のユニバーサル化」

土田義郎 ······「PAC 分析の周辺」

懇親会 (18:30-20:30) 別会計 : ビストロ紙屋市べゑ

11/12 (日)

研究発表会・総会

09:30 受付

- 10:00 【研究発表会 セッション1】 司会:新井克之
 - 1 Pac Helper Text(PHT)と他のソフトによる樹形図表現の比較

今野博信 (室蘭工業大学)

2 日本の小学校で外国出身の保護者が抱く違和感と不適応 ---スリランカ人女性保護者の内面を探る PAC 分析を通して---

S. M. D. T. ランブクピティヤ(久留米大学)

3 海外ルーツ大学生が語る日本社会での自らの立ち位置

志賀玲子 (明海大学)

4 日本語のライティング指導に関する日本語教師の意識

坪根由香里(大阪観光大学)

- 12:00 【総会+昼食】(食事と飲み物は各自ご持参ください)
- 13:00 【研究発表会 セッション 2】 司会: 眞保 貴美
 - 1 新任小学校教師の個人別態度構造と児童をとらえる視点

南雅則(びわこ学院大学)

2 僧侶の青年は修行の経験をどのように振り返るか -密教における四度加行に注目して-

佐々木聡 (高野山大学)

3 就職活動終了後の大学・大学院生における「キャリア」概念の探索

高沼理恵 (金沢大学)

4 小学校初任者教員の協同学習認識に関する研究

真田穣人(兵庫教育大学)

15:00 クロージング: PAC 分析学会会長 内藤 哲雄

- ※ 発表は 1 題あたり 30 分(質疑含む)とします。原則として質疑の時間を 10 分程度お取りください。
- ※ 研究発表タイトルは申込時のものです。発表時までに変更の可能性がありますことをご了承ください。

PAC 分析の未来

『PAC 分析実施法入門一「個」を科学する新技法への招待 (内藤哲雄著)』が出版されたのは 1997 年でした。 それから四半世紀が過ぎましたが、その技法の魅力は色あせることはありません。この度のシンポジウムでは、 個人の認知構造を探るということについて、まず基本的な考え方を振り返ります。また、本技法に関連する手法や適用分野の広がりといった話題から、さらに発展させるためにどのようなことが考えられるかをディスカッションしていきたいと考えています。

演者紹介



内藤哲雄(基調講演)

信州大学の社会心理学と福島学院大学の臨床心理学の専任教授を歴任。両者の専門分野を融合したもので、1993年に個人がもつ暗黙裡の理論(スキーマ)を測定する PAC 分析の創案と開発。著書は、博論の『無意図的模倣の発達社会心理学:同化行動の理論と実証研究』ナカニシヤ出版(平成 12 年度科学研究費補助金(研究成果公開促進費)によるものと、PAC 分析の著書『PAC 分析実施法入門「個」を科学する新技法への招待(改訂版)』ナカニシヤ出版が代表。PAC 分析は、その後も発展を続けていることで知られており、文化や社会文化の差異や個人独自のイメージの測定が可能である。

信州大学名誉教授、日本応用心理学会名誉会員、日本心理学会終身会員



いとうたけひこ

1979年 名古屋大学教育学部教育心理学科卒業

1985 年 東北大学大学院教育研究科教育心理学専攻満期退学

2022 年 和光大学現代人間学部教授 退職

単著:いとうたけひこ (2022). いとうたけひこ選集:新しい地平を拓く心理学 風間書房

編著:心理科学研究会(編)(2014). 平和を創る心理学[第二版] ナカニシヤ出版

井上孝代・いとうたけひこ・福本敬子・エイタン・オレン(編著)(2016) トラウマケアと PTSD 予防の

ためのグループ表現セラピーと語りのちから 風間書房

和光大学名誉教授、明治学院大学国際平和研究所研究員



今野博信

北海道の公立小学校勤務時に大学院修学休業制度を利用し、奈良で修士課程修了。2008年から室蘭工業大学非常勤講師の勤務を開始。その後、教諭を早期退職し学習塾を自営。日頃は小中高生と接しつつ、週一回大学で教職科目を担当中。PAC分析の支援ソフト「PAC helper」の開発者。

室蘭工業大学大学客員教授、東京理科大学長万部キャンパス非常勤カウンセラー、学校心理士スーパーバイザー、(一般財団法人)テコス教育振興会代表理事



土田義郎 (コーディネーター)

早稲田大学にて建築を学び、東京大学大学院にて建築音響、環境心理を学ぶ。以降、地域の環境保全やまちづくりを視野に、茶室・庭園のサウンドスケープや建築・都市空間の音環境について研究。同時に心理の分析手法に関する研究も行う。風心庵という金沢町家を改装した建物をワークショップの拠点とし、風鈴コレクションの展示もしている。PAC分析の支援ソフト「PAC-Assist2」の開発者。

金沢工業大学教授、日本サウンドスケープ協会専務理事、日本騒音制御工学会副会長

会場案内

金沢工業大学 扇が丘キャンパス 〒921-8501 石川県野々市市扇が丘 7-1

交通アクセス



金沢駅から

バス: JR 金沢駅 兼六園口 (東口) バスターミナル 10 番乗り場より乗車。バス停「金沢工業大学」 下車 (約30~40分)。

電車: JR 金沢駅から JR→北陸鉄道 (通常 35~45 分)。

金沢駅 \rightarrow JR 北陸本線・福井方面 \rightarrow 西金沢駅 \rightarrow 北陸鉄道石川線西金沢駅着・新西金沢駅発 \rightarrow 野々市 工大前駅着 徒歩(約 10 分)

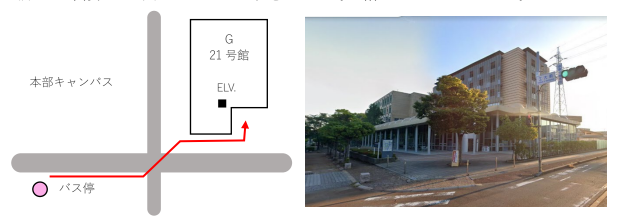
小松空港から

金沢駅行きの直行バスがあります。小松空港 Web サイトにてご確認ください。 金沢駅からは、上記路線バスをご参照ください。

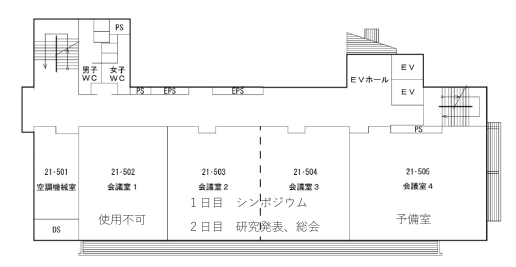
キャンパスマップ



会場はGの建物(21号館)になります。建物左手裏側から入るとエレベーターに乗れます。ガラス張りの正面側からは入れませんのでご注意ください。5階まで上がってください。



会場平面図(会議室2・3を1室として使用します)



懇親会

会場:ビストロ紙屋市べゑ

かつて紙屋であった古民家を再生した居酒屋。

https://kamiyaichibei.owst.jp/

会費:7000円程度(現地精算・大会とは別会計)



アクセス

北鉄バス「金沢工業大学」より金沢駅方面行バスに乗車(すべてのバスが駅方面に向かいます) 片町バス停下車 徒歩5分

