

日本テスト学会
第5回大会 プログラム

開催日:2007年8月30日(木)・31日(金)
会場:聖路加看護大学(本館)

大会日程表

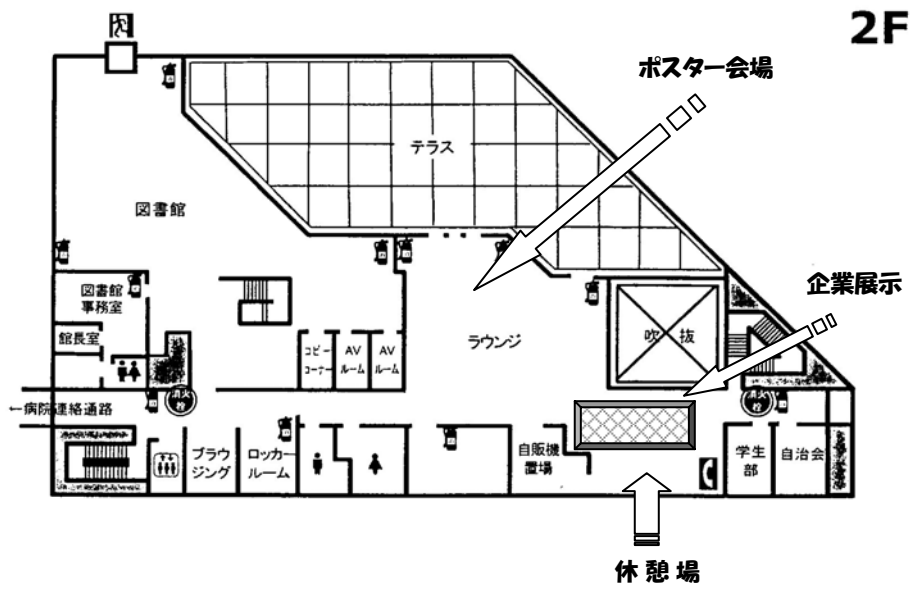
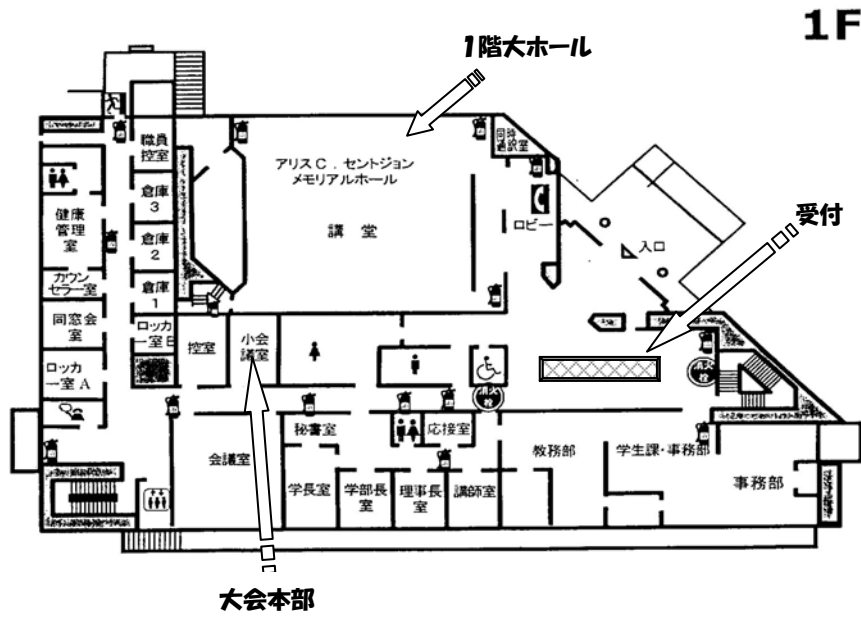
日本テスト学会第5回大会 プログラム				
場所	1階ホール	301教室(3階)	302教室(3階)	2階ラウンジ
第1日(8月30日)				
9:00-11:30		口頭発表1(大学入試)	口頭発表2(テスト形式)	
11:30-12:30	[理事会](※)			
12:30-15:00		企画1(QOL)	口頭発表3(尺度構成)	ポスターセッション1
15:00-16:00	総会			
16:00-17:00	特別講演			
18:00-20:00	懇親会[新阪急ホテル]			
第2日(8月31日)				
9:00-11:30		企画2(テストスタンダード)	口頭発表4(テスト理論)	
11:30-12:30	[編集委員会](※)			
12:30-15:00		企画3(Web-testing)	口頭発表5(医療)	ポスターセッション2
15:00-18:00	実行委員会企画シンポ			

※[理事会、編集委員会]は、1階ホールでなく、1階会議室で行う予定。

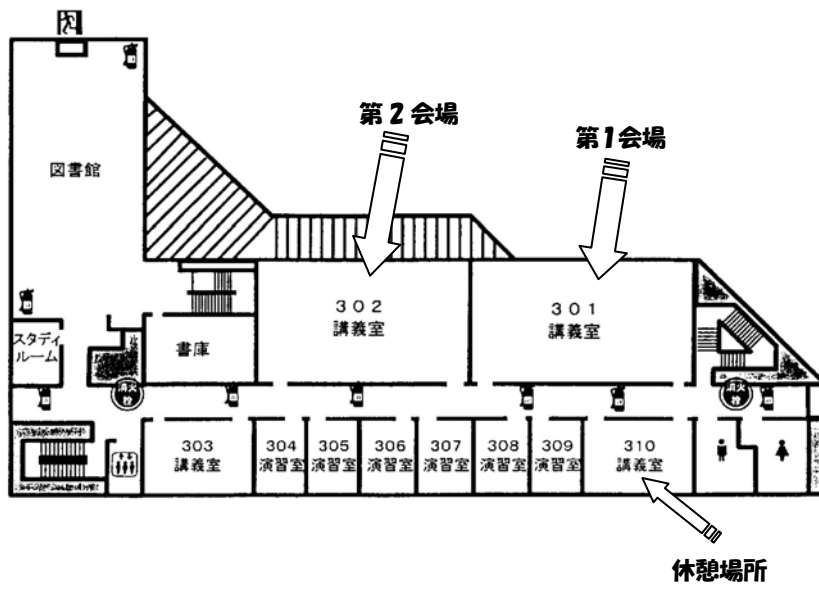
★第1日目の「総会」で、本学会初めての、「日本テスト学会賞」および「日本テスト学会論文賞」
受賞者名の発表、および受賞式があります。

★なお、懇親会の会場は聖路加タワー(新阪急ホテル)1階 ビストロ 「モンスレー」です。

大会会場案内図



3F



[MEMO]

大会会場までのアクセス

開催場所: 聖路加看護大学本館

【最寄り駅から聖路加看護大学までのアクセス】



地下鉄にてご来校される場合

東京メトロ 日比谷線 築地駅 3番出口を出て、正面のデニーズと東京トヨベットの間の角を左折し、直進(徒歩 3分)

東京メトロ 有楽町線 新富町駅 6番出口を出て、一つ目の道を右折して直進(徒歩 5分)

バスにてご来校される場合

都営バス 錦11系統 (錦糸町駅前発 新大橋・茅場町経由 築地駅前 行き)
築地駅前 停留所(終点)下車 徒歩 3分

都営バス 東15系統 (深川車庫発 豊洲駅・明石町経由 東京駅八重洲口 行き)
聖路加病院前 停留所下車 徒歩 1分

【東京駅から最寄り駅までのアクセス】



築地駅をご利用の場合

東京駅より、東京メトロ丸の内線に乗り換え銀座駅で下車、東京メトロ 日比谷線に乗り換え 築地駅で下車。3番出口を出て、正面のデニーズと東京トヨベットの間の角を左折し、直進(徒歩 3分)

新富町駅をご利用の場合

東京駅より、山手線に乗り換え有楽町駅で下車。東京メトロ有楽町線に乗り換え新富町駅で下車。6番出口を出て、一つ目の道を右折して直進 (徒歩 5分)

発表者の方へ

一般セッション発表要領

1. 一般セッションの発表時間は、口頭発表は質疑応答を含め原則として20分間です。ポスター発表は、質疑応答を含め原則として10分間です。ポスターの掲示につきましては、8月30日11:00から8月31日の15:00までとなります。ポスター発表者は、8月30日(金)の10:30までに2階ラウンジにある(タテ)100cm×(ヨコ)135cmの掲示板にポスターを掲示してください。
2. 各会場には液晶プロジェクターとノートPCを用意しております。Power Point, Acrobat Reader 等によるプレゼンテーション資料を用いる場合には、USB 接続が可能なメディア(USB フラッシュメモリー, 外付け HDD 等)にて資料をご持参ください。SD カード, メモリースティック等のメディアをご利用の際には、USB 接続可能なアダプタをご持参ください。CD, DVD などの光学メディアには対応できかねる場合があります。また、受け渡しの際の事故を防ぐため、e-mail による資料ファイルの受付はいたしませんので、ご承知おきください。
3. 会場に用意するノート PC は、OS:Windows XP,ソフトウェア:Office2003, Acrobat Reader7.0 程度の装備を予定しております。Windows 以外の OS 上にて作成された資料につきましては、事前に動作確認の上、ご持参ください。なお、発表に際して御自分のパソコンをご用意いただく場合には、以下の諸点にご注意ください。液晶プロジェクターへの接続ケーブルは [Dsub15pin オス(パソコン接続側)]-[BNC×5(プロジェクター出力操作卓側)]を使用します。ご自分の PC をお使いになることを希望され、かつ[Dsub15pin オス(パソコン接続側)]がっていない場合には、このケーブルに接続可能な変換アダプタをご持参ください。
4. 発表者はセッションの開始 10 分前までに発表会場にご参集ください。
5. 補足資料を配布される場合には、各自 50 部程度を目安に御用意の上、会場担当者にお渡しください。大会事務局ではコピーサービスには対応いたしかねますので、その旨、ご承知おきください。
6. 口頭発表者に変更のある場合には、大会事務局までご連絡ください。

大会ご参加の皆様へ

大会会場では全面的に禁煙になっております。

特別(公開)講演

8月30日(木)16:00~17:00(1階大ホール)

心と体—はかれるもの・はかれないもの

聖路加看護大学理事長
日野原重明

司会

柳井晴夫(聖路加看護大学)

1階 アリス C.セントジョン メモリアルホール(大ホール)

はかれるもの・はかれないもの
—医療系における能力評価のあり方をめぐって—

〔企画・司会〕 奈良信雄(東京医科歯科大学教授)

〔パネリスト〕

1. 齋藤宣彦(国際医療福祉大学教授):
医学系共用試験(CBT)の現況と問題点
2. 荒木孝二(東京医科歯科大学教授):歯学系共用試験(CBT)の現況と展望
:
3. 小澤孝一郎(広島大学医歯薬学総合研究科教授):
薬学共用試験(CBT, OSCE)の現況と展望
4. 和住淑子(文部科学省高等教育局看護教育専門官):
看護学系における能力評価現状と展開

〔指定討論者〕

井部俊子(聖路加看護大学学長)

南風原朝和(東京大学大学院教育学研究科教授)

QOLと医療分野における応用

〔企画・司会〕

中山和弘(聖路加看護大学)

片岡弥恵子(聖路加看護大学)

〔パネリスト〕

網島ひづる(県立広島大学保健福祉学部):肺がん患者のQOL測定の実際

小林国彦(埼玉医科大学呼吸器内科):がん患者のQOL測定

松田智大(国立がんセンター がん対策情報センター):

医療現場でのHRQOL定量的測定におけるテスト応用の可能性

黒田裕子(北里大学看護学部):

医療分野における国内外のQOL研究の最新動向

〔指定討論者〕

山岡和枝(国立保健医療科学院)

豊田秀樹(早稲田大学文学部)

利用者からみたテスト規準ガイドライン

〔司会・企画〕

椎名久美子(大学入試センター)

〔話題提供者〕

繁樹算男(東京大学):テストスタンダードのガイドライン

吉村宰(長崎大学アドミッションセンター):

大学入学者選抜における利用者の立場からみたガイドライン

喜岡恵子(鉄道技術総合研究所)

適正配置のためのテスト利用者の立場からみたガイドライン

佐々木淳(日本学術振興会/東京大学):

臨床診断における利用者の立場からみたガイドライン

〔指定討論者〕

倉元直樹(東北大学)

池田央(教育測定研究所)

わが国の e-testing と web-testing の最前線

〔企画〕

荘島宏二郎(大学入試センター)

菊地賢一(東邦大学)

〔司会〕

荘島宏二郎(大学入試センター)

〔話題提供者〕

松宮功(長岡第四中学校):コンピュータ適応型テストへの利用を目的とした
都道府県レベルの学力テストによるアイテムバンク構築

菊地賢一(東邦大学):汎用的コンピュータ適応型テストシステムの開発と
算数・数学テストへの適用

藪田由己子(教育測定研究所):英語教育におけるコンピュータテストの
活用事例

舛田博之(リクルートマネジメントソリューションズ):
リクルートマネジメントソリューションズにおける
コンピュータテストサービスサービスの現況

〔指定討論者〕

植野真臣(電気通信大学)

山田剛史(岡山大学)

1. 大学入試の数学試験問題のマークシート形式と記述形式の関係に関する実証的研究

.....

安野史子(国立教育政策研究所)・村上隆(中京大学現代社会学部)

三宅正武(名古屋大学大学院多元数理研究科)

藤村宣之(名古屋大学大学院教育発達科学研究科)

浪川幸彦(名古屋大学大学院多元数理研究科)

2. 大学入学時の総合基礎試験成績と入試属性データを用いた成績不振者の予測の試み

.....

椎名久美子・伊藤圭・林篤裕・田栗正章(独立行政法人大学入試センター)

3. 入試研究の実態調査

.....

林 篤裕・伊藤 圭・田栗 正章(独立行政法人大学入試センター)

4. 法学既修者試験:近時の実施結果概要と試験の特徴

.....

藤田政博(政策研究大学院大学大学院政策研究科)

藤本亮(静岡大学)・前田忠彦(統計数理研究所)

柴山直(新潟大学)・野口裕之(名古屋大学)

5. 公正研究からみた大学入試の面接試験設計

.....

西郡大(東北大学大学院教育情報学教育部)

6. 高校時代における世界史履修率の必要度に関する調査研究—大学生及び大学教員と大学生に対するアンケート調査の解析を通じて—

.....

柳井晴夫(聖路加看護大学)・石井秀宗(東京大学)

椎名久美子・伊藤圭(大学入試センター)

7. 大学入学者選抜の制度策定に必要な Data とは何なのか?—46 答申に見る Evidence-Based の「功」と「罪」

.....

木村 拓也(京都大学経済研究所)

1. 日本人英語学習者の実践的発話能力に関する評価基準の検討
—Common European Framework of References を基盤として—
筒井英一郎(広島国際大学)・近藤 悠介・中野美知子(早稲田大学)
2. 留学生対象の日本語能力テストにおける DIF について
井上俊哉(東京家政大学)・孫媛(国立情報学研究所)
野口裕之(名古屋大学)・酒井たか子(筑波大学)
3. 近年における大学生の一般知的能力の経年変化
藤田彩子・持主弓子・舛田博之
(リクルートマネジメントソリューションズ組織行動研究所)
4. SQテストの実施と考察
平井明(民間の研究者)
5. 試験のユニバーサル・デザインー出題文書量による解答所要時間の予測ー
藤芳衛(大学入試センター名誉教授)・藤芳明生(茨城大学工学部)
6. 総合試験成績と受験者の属性および能力特性との関連について
伊藤圭・林篤裕・椎名久美子・杉澤武俊
(大学入試センター研究開発部)
柳井晴夫(聖路加看護大学)
7. 論述式試験の採点者配置デザインと信頼性の評価
前田 忠彦(統計数理研究所データ科学研究系)・柴山 直(新潟大学)

一般セッション(口頭発表3)尺度構成

8月30日(木)12:30~15:00(302 教室)

座長 : 奈良 信雄(東京医科歯科大学)

1. ミッド・キャリア層のための再就職支援—「キャリア・インサイト MC」の開発—

.....

室山晴美(独立行政法人 労働政策研究・研修機構)

2. 英文読解と語彙習得—英語力、興味、タスクの影響

.....

深谷計子(聖路加看護大学)・堀場裕紀江(神田外語大学大学院)

3. 4つの領域を有するオリジナルなEI尺度作成の試みについて

.....

佐々木研一・櫻井満優美・横井真人・渡辺 徹・野口 昭彦(EIリサーチ 株式会社)

大森美香(お茶の水女子大学)・豊田 秀樹(早稲田大学)

4. 注意力養成ドリルの開発

.....

根本樹宏(株式会社 ネモト)

5. ソーシャルスキルの国際比較に関する一つの試み

—アジア4都市における調査結果の比較検討—

.....

石井秀宗・杉村仁和子・張一平・渡部洋(東京大学大学院 教育学研究科)

6. テストの測定精度を飛躍的に高める新しい測定技術

—任天堂 DS 用英単語学習ソフトによる実証研究—

.....

寺澤孝文(岡山大学 教育学部)・高木伸也((株)D3 パブリッシャー)

寺前謙治(ヴァンティアンシステムズ(株))原健二((株)リクルート テクノロジーマネジメント
開発室)

7. 「医師—看護師協働尺度」の因子的妥当性の検討

.....

宇城令(自治医科大学看護学部)

1. 2値データの多値化による局所依存のある項目を含むテストの分析
二階堂晃平(東北大学教育情報学教育部)・村木英治(東北大学教育情報学研究部)
2. 質問項目の意味を反映させた個人差測定尺度構成の方法論の試み
村上隆(中京大学 現代社会学部)・和田真雄((有)和田企画)
谷伊織(名古屋大学大学院教育発達科学研究科)
3. 完全情報因子分析を用いた局所依存構造を持つテストのパラメータ推定
佐野真(アール・プロメトリック株式会社)
4. A Design and Development of e-Testing Construction Support System with
Agent
Pokpong Songmuang・Maomi Ueno (the University of Electro-Communications)
5. ニューラルテスト理論
荘島宏二郎(大学入試センター研究開発部)
6. 相関係数と妥当性—条件付き確率と損失関数による検討例—
岡本安晴(日本女子大学人間社会学部)
7. 項目作成理論に基づく三角暗算テストによる暗算力の測定
呉春来(東北大学教育情報学教育部)
村木英治(東北大学教育情報学研究部)

1. 共用試験医学系 CBT の正式実施第 1 回目の結果について —トライアルの成績との比較—

.....

仁田善雄(社団法人医療系大学間共用試験実施評価機構)・前川眞一(東京工業大学)

柳本武美(中央大学)・前田忠彦(統計数理研究所)・池田央(教育測定研究所)

齋藤宣彦・福田康一郎・石田達樹・高久史磨・奈良信雄

(社団法人医療系大学間共用試験実施評価機構)

2. 共用試験 OSCE, CBT と advanced OSCE における評価の相関—同一の受験者での検討—

.....

宮本学・西村保一郎・米田博(大阪医科大学・教育センター)

3. 態度・習慣領域評価による医学科入学者の入学後における動向

.....

八木文雄・大塚智子(高知大学医学部)・倉本秋(高知大学医学部附属病院)

瀬尾宏美・武内世生・浅羽宏一・上原良雄(高知大学医学部附属病院総合診療部)

栗原幸男(高知大学医学部基礎看護学講座保健医療情報学)

4. 医学英語検定試験の目的と実施に向けて

—第 1 回パイロットテストの出題作成過程と今後の課題—

.....

清水雅子(川崎医療福祉大学医療福祉学科)・大井静雄(東京慈恵会医科大学)

J.Patric Barron(東京医科大学国際情報センター)

5. 緊急被ばく医療従事者における放射線被ばく容認レベルに関する質問調査

.....

緒方裕光(国立保健医療科学院)・古賀佑彦(財団法人原子力安全研究協会)

6. 作動記憶理論と項目反応理論に基づく認知症診断のための神経心理学的検査

(TKW 式検査): 作成経過、重症度と病型の診断、用途別簡易検査、概念的妥当性の検証、
および検査実施の簡易化と得点の処理のコンピューター化

.....

米倉康江(早稲田大学総合健康教育センター)・篠原幸人(国家公務員共済組合)

山本正博(横浜市立脳血管医療センター)・並木博(早稲田大学エクステンションセンター)

7. 国際生活機能分類の Rasch 法による定量評価

.....

大河内二郎(介護老人保健施設竜間の郷)

座長 : 富永孝雄(日本自動車工業会)

1. 看護管理実践のための自己評価尺度の開発

.....

奥 裕美・井部俊子・柳井晴夫(聖路加看護大学)
大串正樹(北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科)
上田文(NTT 東日本関東病院)・高島有理子・太田加世(元聖路加看護大学)
小山田恭子(社会保険看護研修センター)・北浦暁子(看護コンサルタント)
石崎民子(聖路加看護大学看護実践開発センター)

2. 在宅要介護高齢者の排尿様式とADLの関連―「Barthel Index」の検討

.....

中村 みどり(財団法人田附風興会 医学研究所 北野病院)
柳井晴夫(聖路加看護大学)

3. MOS ソーシャルサポート測定尺度の開発

.....

松谷美和子(聖路加看護大学)

4. リカレントニューラルネットワークによるパタースイング動作の評価

小方博之(成蹊大学)
山本紗恵子(成蹊大学大学院、現・石川島播磨重工業)

5. グループ学力測定法とグループ受験

.....

永岡慶三(早稲田大学 人間科学学術院)
植野真臣(電気通信大学 大学院情報システム学研究科)

一般セッション(ポスター 1-ii)

8月30日(木)13:40~14:30 (ラウンジ)

座長 : 村上隆(中京大学)

1. 解析的にパラメータを求めるIRTソフトウェアの開発

.....

植野真臣(電気通信大学 大学院情報システム学研究科)

2. コンピューターを活用した問題発見能力の評価

.....

菅沼太陽・吉岡俊正(東京女子医科大学医学部 医学教育学)

3. 重み付き得点を用いた3パラメタロジスティックモデルの特性値の簡易推定法

.....

陳偉・荒井清佳・前川真一 (東京工業大学)

4. Web 職務分析システム開発と職業の多面的な数値基準

.....

松本真作(労働政策研究・研修機構)

5. テスト形式の食事調査の問題点

.....

西川浩昭(日本赤十字豊田看護大学)

安川通雄(専修大学社会体育研究所)

大石和男(専修大学社会体育研究所)

一般セッション(ポスター 2-i)

8月31日(金)12:40~13:40 (ラウンジ)

座長 : 中村知靖(九州大学)

1. DVのスクリーニング尺度の開発

.....

片岡弥恵子・堀内成子・江藤宏美・大隅香(聖路加看護大学)

2. 出生前検査をうける女性に用いた日本語版 Decision Conflict Scale の信頼性・妥当性の検討

.....

有森直子(聖路加看護大学)・辻恵子(聖路加看護大学大学院博士課程)
青木美紀子(武蔵野大学)・堀内成子・柳井晴夫(聖路加看護大学)

3. スポーツにおける攻撃性の測定

.....

杉山哲司(日本女子大学家政学部児童学科)

4. テスト形式が及ぼす影響の分析—問題文への否定形利用について—

.....

村田佳奈子・大塚時雄(アール・プロメトリック株式会社)

5. TOEICテストを利用した新潟大学英語教育について—導入初年度と2年度の比較

.....

中畝菜穂子(新潟大学入学センター)
熊谷龍一(新潟大学全学教育機構)
五島譲司(新潟大学全学教育機構)

6. コンピュータ適応型テストにおける項目バンクの分割運用について

.....

野上康子(株式会社 教育測定研究所)

一般セッション(ポスター 2-ii)

8月31日(金)13:50~14:40 (ラウンジ)

座長 : 小方博之(成蹊大学)

1. ネットワークに対応した適応型言語能力診断検査の開発

中村知靖(九州大学大学院 人間環境学研究院)

高橋登(大阪教育大学) 大伴潔(東京学芸大学)

大井学(金沢大学) 小松孝至(大阪教育大学)

2. 適応マルコフ連鎖モンテカルロ法による4母数ロジスティックモデルの母数推定の試み

.....

佐藤喜一(宮城工業高等専門学校)・村木英治(東北大学大学院教育情報学研究部)

3. GLLAMMによる2段の構造方程式モデリングにおけるクロスレベルのパスモデルについて

.....

萩原康仁(国立教育政策研究所)

4. 母集団分布情報を加味した2母集団以上のDIF検出方法の提案

.....

熊谷龍一(新潟大学全学教育機構)

5. 項目の識別力に関する指標の比較

.....

橋本貴充(大学入試センター)

企業展示

8月30日(木)・31日(金)9:00~17:00(ラウンジ)

株式会社 アルク教育社

株式会社 金子書房

シミック 株式会社

日本データパシフィック 株式会社

ラウンジ