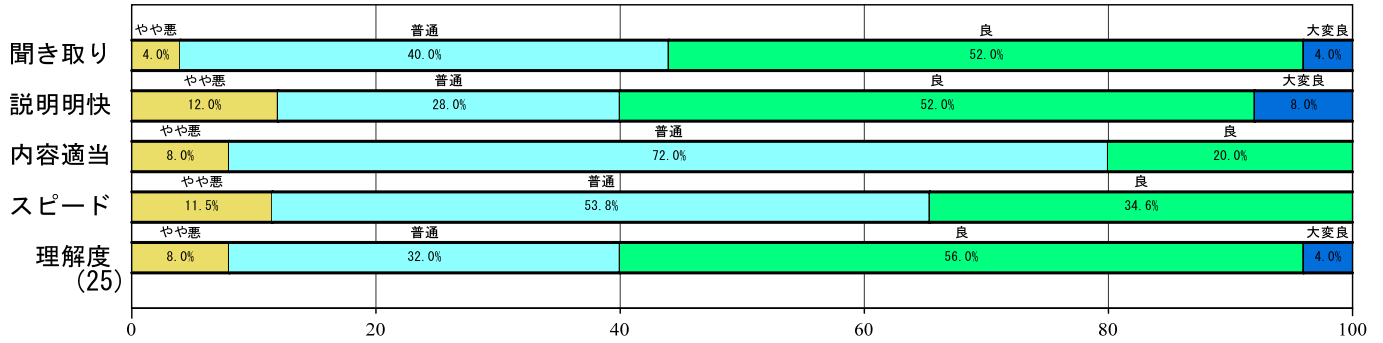
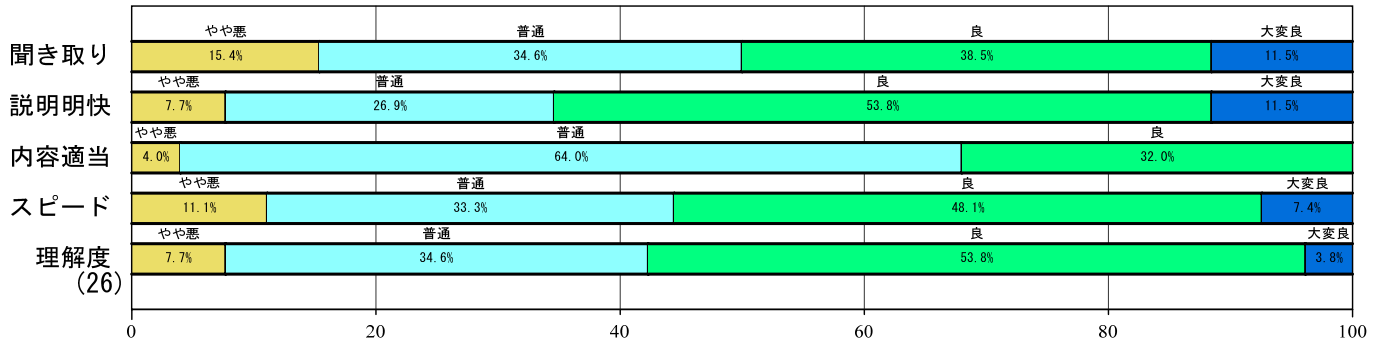


EBLM委員会企画「臨床検査医学のための多変量解析入門」の受講者評価

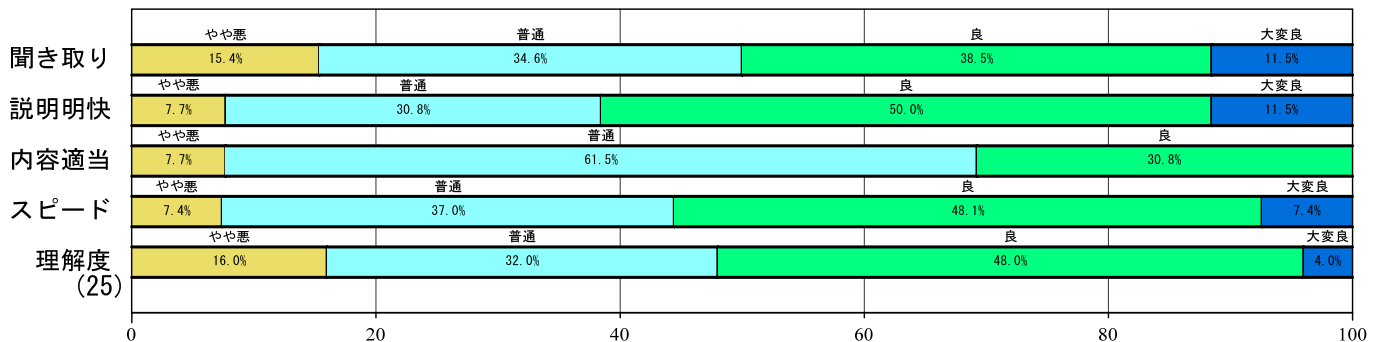
2008/11/30 於：名古屋国際会議場



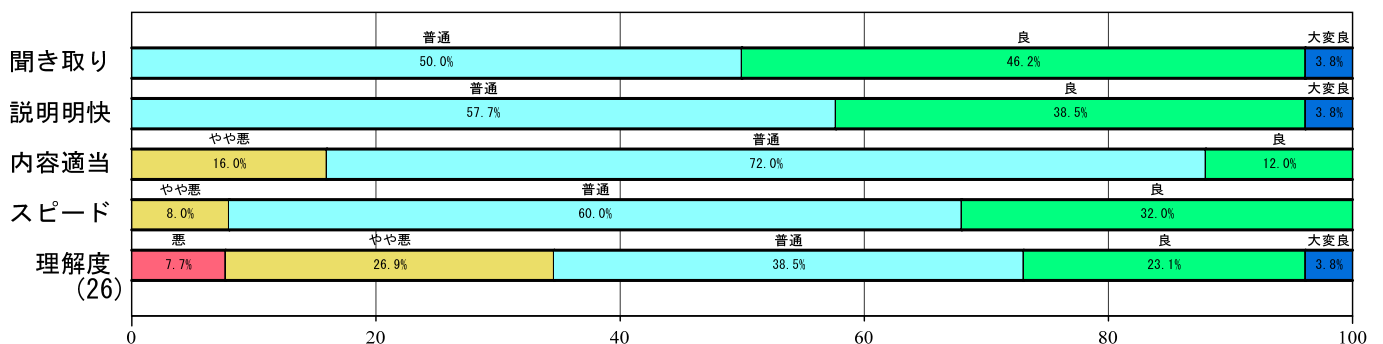
研究デザインと偏り



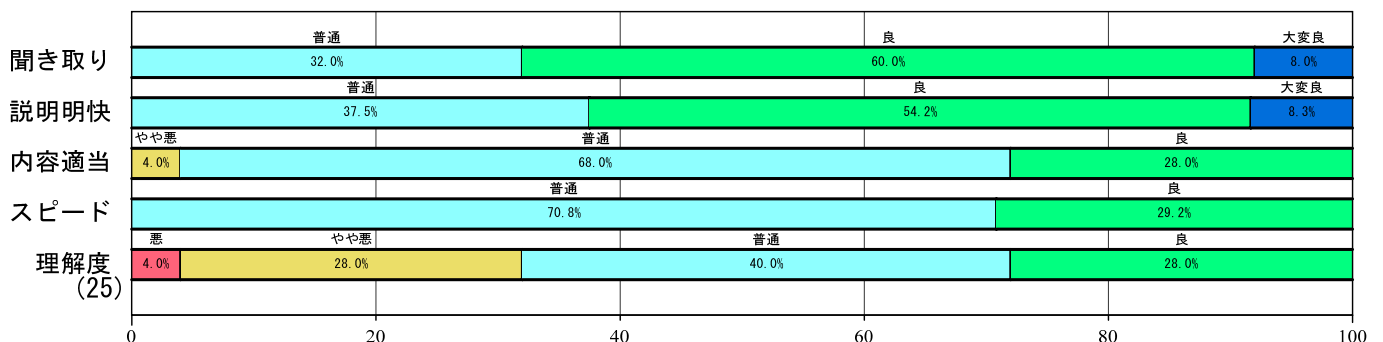
重回帰分析



多重ロジスティック回帰分析



クラスター分析



構造的式モデリング

■良かった点

- ・ 実際的な data 処理に立脚した講義であった
- ・ スピーディーにポイントを話された
- ・ 原理・原則はよく理解できた
- ・ 演習が多かった。要点のまとめがあった。
- ・ 実際のデータを使用したので分かりやすかった
- ・ 実際のデータを用いていたため理解しやすかった
- ・ アシスタントの方がおられて、手を挙げたら教えにきてくれたこと
- ・ 重回帰分析について勉強したかったので、前よりは分かって良かった
- ・ 具体的に操作して実習できた
- ・ 専門家のセミナーで非常に良かった
- ・ 話は明快で素晴らしかった
- ・ 実際にパソコンを使用して体験できた点
- ・ 基本的なことから教えて頂き、分かりやすかった
- ・ 非常に勉強になり良かった。面白かった。
- ・ 再度受けて消化不良をなくしたい
- ・ 新しい分野の話（クラスター分析、SEM）が聞けた
- ・ 長い時間をかけてじっくりできた。（過去参加した2回に比べて）
- ・ StatFlex を自分の PC に導入して演習を実際に動かすことができよく分かった
- ・ アプリケーション配布
- ・ ソフトが良かった

■改善してほしい点

- ・ 講義時間が短い
- ・ 内容に対して時間が短い
- ・ スピードが速かった
- ・ 各テーマをもう少しずつ詳しく説明して欲しい
- ・ 盛りだくさんで時間が足りないと感じた。2日くらいに分けて欲しい。
- ・ 資料で文字の小さいものは拡大版があると嬉しい
- ・ 実際に演習して体験できたのは良かったが、出来ればその結果出力される数値の説明・理解の方に時間を取って欲しかった
- ・ 2日程に日程をのばしては
- ・ 内容が多く、時間がもう少し欲しかった
- ・ 知識・経験がないので仕方ないのですが、話すスピードが速すぎて理解するのが追い付きませんでした。（特に午後）
- ・ もう少しだけ、ゆっくり時間をかけて講義していただけたらさらに分かりやすくなると思う
- ・ もう少し演習時間が欲しかったです
- ・ 空調が少し寒かったです
- ・ 内容をもう少ししぼって演習をする時間が欲しかった
- ・ 内容が多すぎて時間が足りません
- ・ 項目を少なくして、ゆっくりと説明して下さい
- ・ 時間厳守
- ・ セミナーの基本的な準備（参加費を出している訳ですから）
- ・ 内容をしぼって