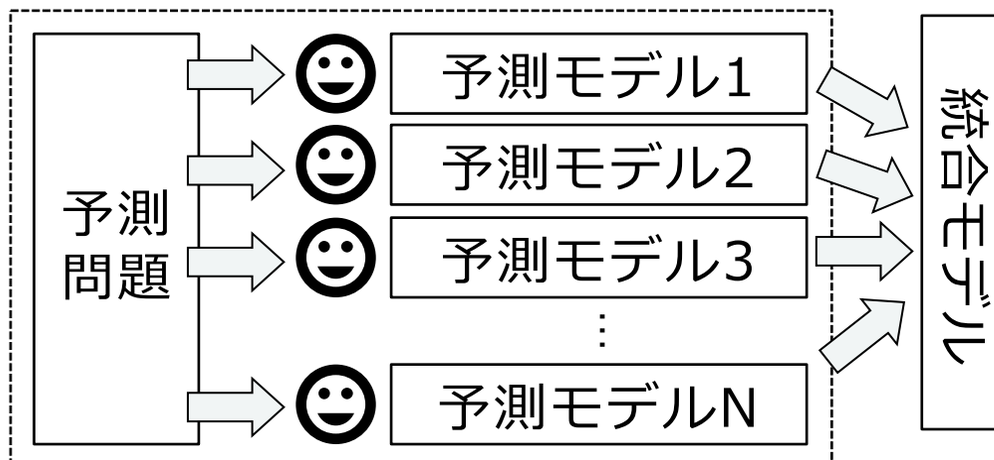


D-44

データ解析コンペティションを用いた予測モデルの構築

馬場 雪乃 (東大), 齊藤 秀 (インフォコム), 則 のぞみ (CMU), 鹿島 久嗣 (東大)

- データ解析コンペティション：予測モデルのさまざまな可能性を多人数に試してもらい、データ解析の新アプローチ
- 提出された多様なモデルを組み合わせることでより高精度の予測モデルを構築できるのではないか
-  CrowdSolving powered by infocom でコンペを開催、実験



データ解析コンペティション

結果(1)：上位入賞モデルが、既存の汎用的手法で構築したモデルを上回る予測精度

結果(2)：統合モデルが、優勝モデルを上回る予測精度