

「AI vs. 教科書が読めない子どもたち」で注目の「リーディングスキルテスト」に関する公式のフォーラムです

リーディングスキル フォーラム

～AIに負けない子どもを育てる～

あなたは、そして、あなたの生徒やお子さんは、教科書や新聞が読めているでしょうか。教科書を読むことができなければ、予習復習はできず、入試問題を読むこともできません。辞書やウィキペディアを活用することもできず、将来、契約書やマニュアルを読むことにもハードルを感じることでしょう。読解力は人生の次のステージに進むすべての場面で必要となる汎用的なスキルです。

新井紀子を中心とした研究グループでは、基礎的な読解力を測定するテスト（リーディングスキルテスト）の研究開発に取り組んできました。のべ18万人以上に対する調査の結果、本テストには極めて高い信頼度があることが示されました。本テストで測る能力値は、入学しうる高校の偏差値や、有名国立大学への入学可能性と極めて高い相関があることが確認されたのです。一方で、中学生の読解力の分散が極めて大きく、教科書を読む基本的な読解力を身につけられないまま卒業している生徒が大勢いることもわかりました。

本フォーラムではこれまでに得られた調査と分析結果を報告するとともに、リーディングスキルテストを導入した機関の研究成果や活用事例をご紹介します。また、読解力を高めるモデル授業（公開授業）を行います。



新井紀子

国立情報学研究所 社会共有知研究センター長・教授
一般社団法人 教育のための科学研究所 代表理事・所長



AIに負けない
子どもを育てる
(東洋経済新報社)



AI vs. 教科書が
読めない子どもたち
(東洋経済新報社)
ビジネス書大賞2019、
日本エッセイストクラブ賞、
大川出版賞、石橋湛山賞、山本七平賞を受賞

日時 2019年11月24日(日)

(午前の部) リーディングスキルテスト体験 10:30~12:00
(午後の部) リーディングスキルフォーラム 13:30~17:00



主催 一般社団法人 教育のための科学研究所

学校法人高宮学園代々木ゼミナール、東京書籍株式会社、日本電信電話株式会社、
日本ユニシス株式会社、株式会社野村総合研究所、富士通株式会社、
株式会社ベネッセコーポレーション、株式会社東洋経済新報社、みずほ証券株式会社

後援 読売新聞社、朝日新聞社、毎日新聞社、東京新聞、西日本新聞社、株式会社三省堂、
株式会社第一学習社、株式会社ポプラ社 (以上、申請中)

会場 【メイン会場】代々木ゼミナール 代ゼミタワー 〒151-8559 東京都渋谷区代々木2-25-7
【同時中継会場】代々木ゼミナール各会場 (代ゼミタワー※、札幌校、新潟校、名古屋校、大阪南校、福岡校)
※メイン会場以外の教室は同時放映となります。

対象 教育関係者、企業人事研修担当者、教育に関心のある方

事前登録制 入場無料

お申込み

お申込み・詳細はこちら

<https://www.s4e.jp/news>



QRコードからもアクセスできます

お問い合わせ

リーディングスキルフォーラム
事務局

rst-forum@s4e.jp

【午前の部】

○リーディングスキルテスト体験（【午後の部】参加者限定）

代ゼミタワー13階

10:30～11:30 第1回 受検《社会人対象》

11:00～12:00 第2回 受検《小学6年生～大学生対象》

■試験開始20分前から、リーディングスキルテストの紹介映像を放映します。

(注) テスト詳細は当日説明いたします。受検開始5分前にはお越しください。(注) 各回次、受検開始30分前から受付を開始します。

(注) 定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

【午後の部】

○リーディングスキルフォーラム

メイン会場：代ゼミタワー13A教室

代ゼミタワー、札幌校、新潟校、名古屋校、大阪南校、福岡校（※）

(※) 代ゼミタワーのメイン会場以外の教室、札幌校、新潟校、名古屋校、大阪南校、福岡校は同時放映となります。

フォーラム《第2部》のメイン会場である13A教室での聴講は当日先着順（100名程度）となります。

13:00開場

■第1部

13:30～14:15 **主催者挨拶及びモデル授業「にせ定理を探せ」**（中学1、2年生） **新井 紀子**

14:15～14:55 **授業解説**（モデル授業とRSとのかかわりについて） **新井 紀子**

14:55～15:10 **講評**

文部科学省初等中等教育局教育課程課長 **滝波 泰氏**

15:10～15:30 休憩

■第2部

15:30～16:50 ○**研究発表**

①「小中高校生の語彙数調査およびRSTとの関係」

日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所 主任研究員 **藤田 早苗氏**

②「リーディングスキルと学力調査結果の関係の分析」

東京理科大学理学部 准教授 **松崎 拓也氏**

○**実践報告**

rst-laboふくしま（通称：F-labo）の取り組み～小中高大の連携を活かす～

福島県教育庁 指導主事 **加藤 政記氏**

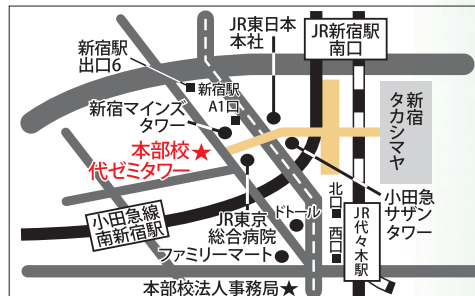
奥羽大学薬学部 准教授 **伊藤 頼位氏**

16:50～17:00 **閉会挨拶 新井 紀子**

(注) やむを得ない事情により、フォーラムの内容を変更する場合がございます。(注) 定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

交通
アクセス

代々木ゼミナール 代ゼミタワー
〒151-8559 東京都渋谷区代々木2-25-7
公共交通機関をご利用ください。



○代々木ゼミナール各校舎のアクセス

札幌校



〒060-0807
北海道札幌市北区北7条西2-5

新潟校



〒950-0901
新潟県新潟市中央区弁天1-4-18

名古屋校



〒453-0014
愛知県名古屋市中村区則武1-5-7

大阪南校



〒556-0016
大阪府大阪市浪速区元町1-2-3

福岡校



〒812-0011
福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-25