



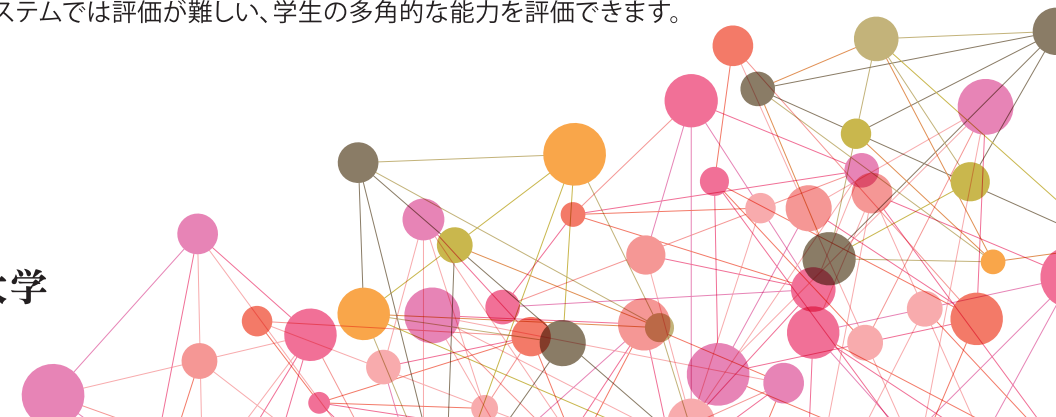
名古屋大学 博士課程教育リーディングプログラム  
**実世界データ循環学**  
 リーダー人材養成プログラム

# eアゴラ

実世界データ循環学 eポートフォリオ



実世界データ循環学リーダー人材養成プログラムでは、  
 独自に開発したeポートフォリオである「eアゴラ」を活用しています。  
 「eアゴラ」では、ソーシャルレビューにより、  
 通常の教務システムでは評価が難しい、学生の多角的な能力を評価できます。



## 飯田 啓量

履修生第2期生・工学研究科



eアゴラは自身の活動を管理し、次の活動につなげるために、重要な役割もっています。リーディングプログラムでの活動成果だけでなく、研究やコンペティション等の成果も登録できるので、自分が取り組んでいる活動を一元管理できることが大きな利点だと思います。

また、自分の活動と同様に、他の履修生の活動も確認できるため、その情報を元にコミュニケーションを図り、互いにアドバイスを行うことにも活用できます。

さらに、eアゴラでは各成果物に対し、国際経験や独創的なアイデア、他者との協働などの7つの能力を結びつけることができます。これら成果を通して得られた能力はリーダーチャート\*にまとめられ、個人ページから確認することができます。

自身がどのような能力を身につけ、どのような能力が足りていないかをひと目で判断でき、次に行う活動の決定に役立っています。

### 学生個人 トップページ (見本)



### プロフィール

学生のプロフィールが表示されます

### ※レーダーチャート

コンピテンシーに関するレーダーチャートによって各コンピテンシーを達成した成果物数のバランスを確認できます。

## 関 翔悟

履修生第2期生・情報学研究科



eアゴラでは、学修を通して得られた知見や新たな発見がどのような価値をもつか、客観的に俯瞰することが可能です。

例えば、学修のメインである研究活動では、自身の行った研究をアウトプットする場面が多々あります。そのような機会は、学会など専門性の高いものだけでなく、異分野の研究者への研究紹介など多様で、それぞれに応じた研究の価値を主張する必要があります。

eアゴラでは、自身が生み出したものの価値を多角的に捉えるという機会が備わっており、私もeアゴラの利用を通して、このスキルが養われていることを実感しています。

### お問い合わせ

名古屋大学 実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム  
 情報学研究科・リーディング大学院事務室

TEL 052-789-3171 FAX 052-789-3172

E-mail office@rwdc.is.nagoya-u.ac.jp

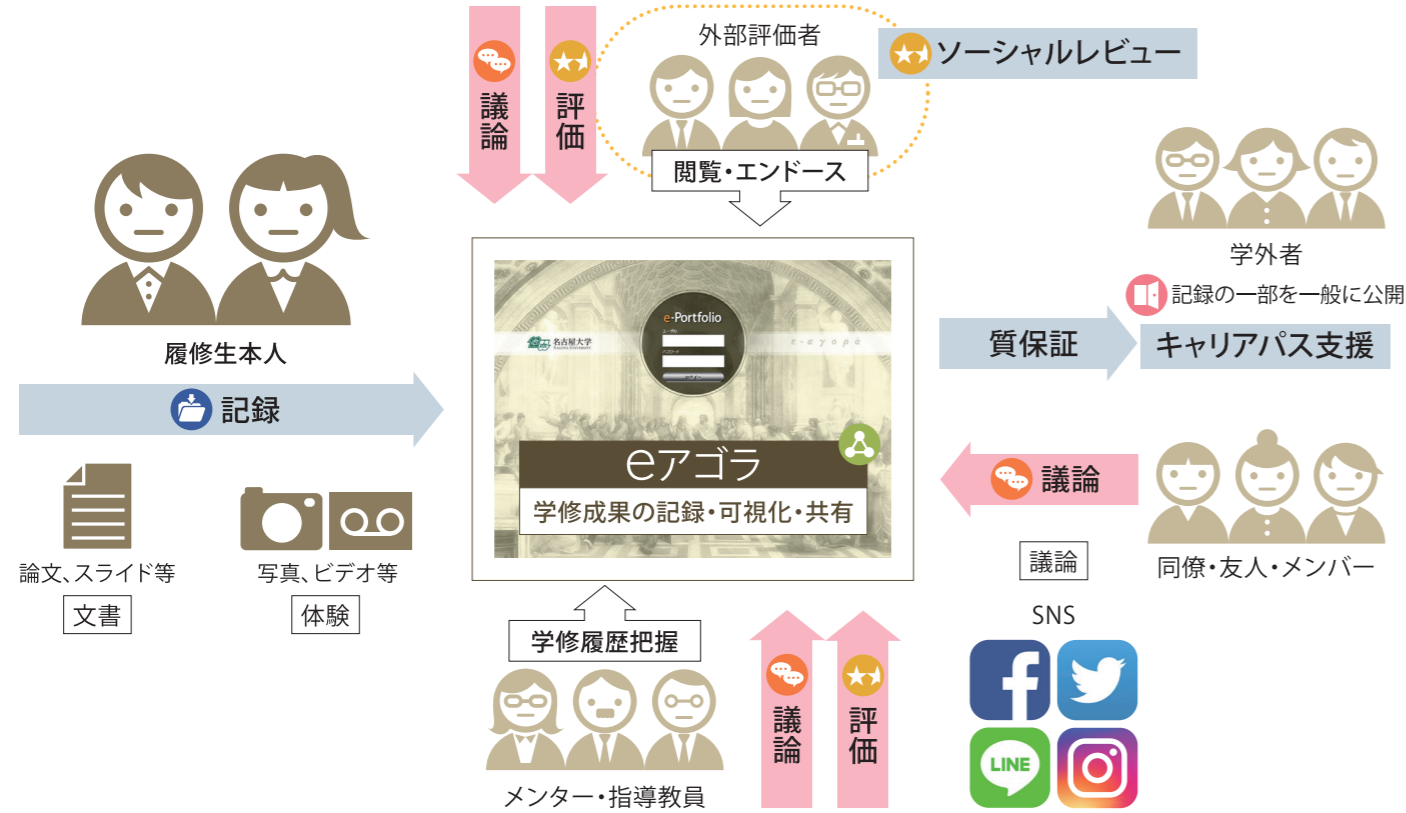
WEB http://www.rwdc.is.nagoya-u.ac.jp/

# eアゴラとは

eアゴラは、eポートフォリオとSNSを連携させた、実世界データ循環学独自の新たな教務情報システムです。  
**SNS上の開かれた議論**を通じて、研究成果や学修課題だけでなく、  
 視野、アイデア、問題解決力、リーダーシップ、態度、思考過程といった**履修生の多角的な能力**を  
**教員ならびに学外者が共有評価**し、履修生に様々な視点からフィードバックを与えます。



## eアゴラ概念図



**SNSと連携し、レポートや試験だけでなく、経験(=実践的学修の成果)を記録・可視化・共有**

### 記録

自身の学修成果(レポート、試験、論文、スライド、体験)を記録し、可視化できます。

### 共有

自身の学修成果を他の履修生、教員、外部評価者と共有できます。

### 公開

自身の学修成果の一部を外に公開することにより、キャリアパス支援に役立てることができます。

### 議論

SNSおよびコメント投稿機能を利用して、自身の学修成果について、他の履修生、教員、外部評価者と議論できます。

### ソーシャルレビュー

自身の多角的な能力の評価を、ソーシャルレビューによって受けることができます。

# eアゴラでできること



## 自己評価と他己評価

履修生本人

自己評価

成果物

コンピテンシー(身に付けるべき能力)

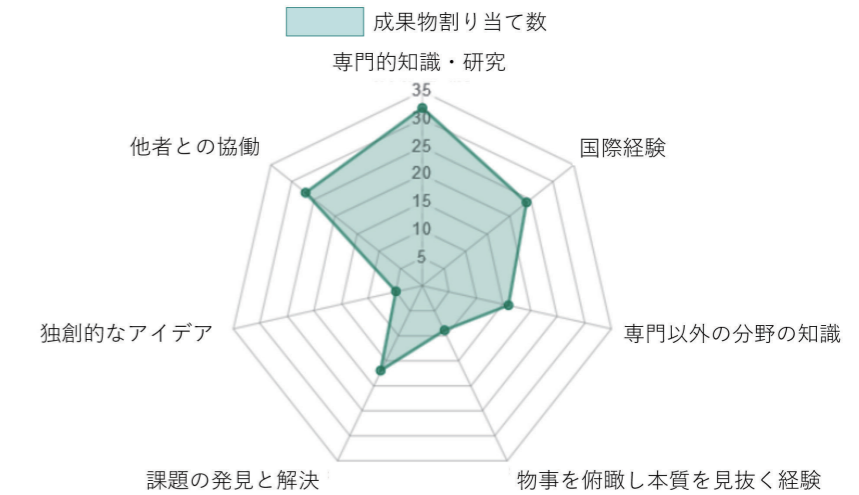
学修要件	取得	解析	実装
専門的知識・研究		●	
国際経験	●		
専門以外の分野の知識	●		
物事を俯瞰し本質を見抜く経験			
課題の発見と解決	●		
独創的なアイデア		●	
他者との協働		●	●



## 統計情報の可視化

統計情報ページでは、様々な統計情報を可視化して表示します。成果物の種類ごとの統計数のほか、コンピテンシーごとに分類した成果物の割合がグラフ表示されます。また、投稿数も月ごとでグラフ表示され、活動の変化を見ることができます。

## レーダーチャート



## 各種成果物の数



## コンピテンシーの割合



## 月別の成果物の投稿数

