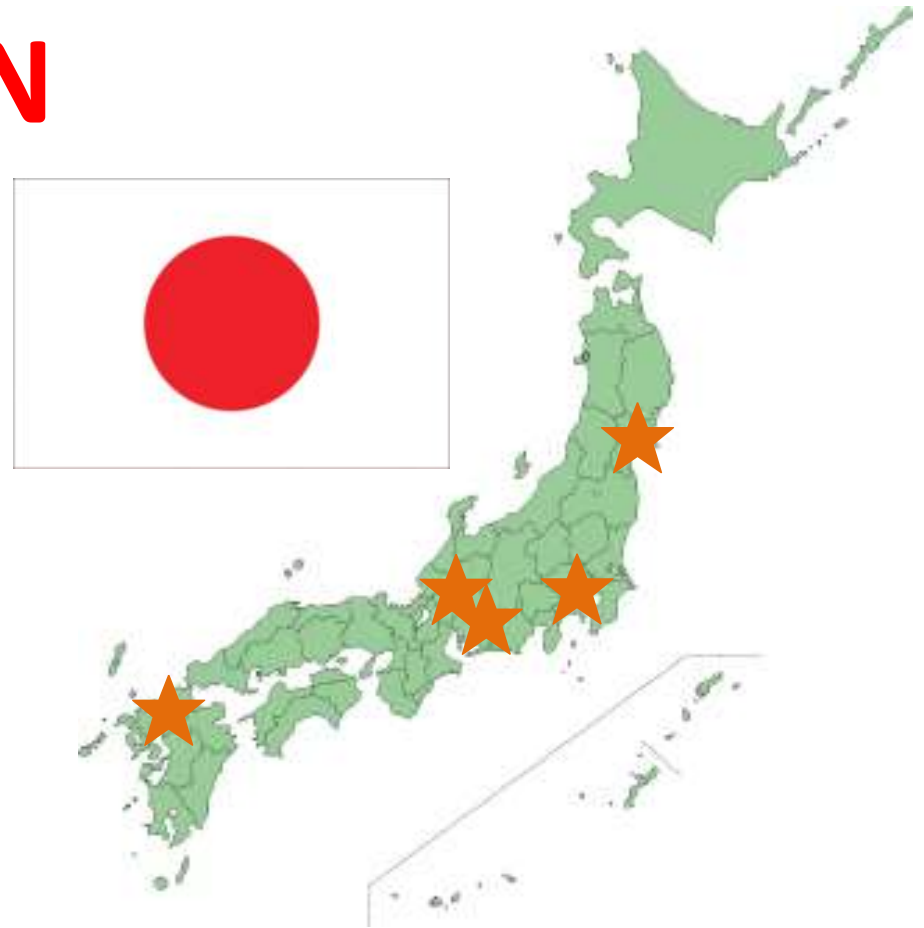


私立大学情報教育協会
平成28年度
大学職員情報化研究講習会
基礎講習コース報告

E-1班

グループ名の紹介

TEAM JAPAN



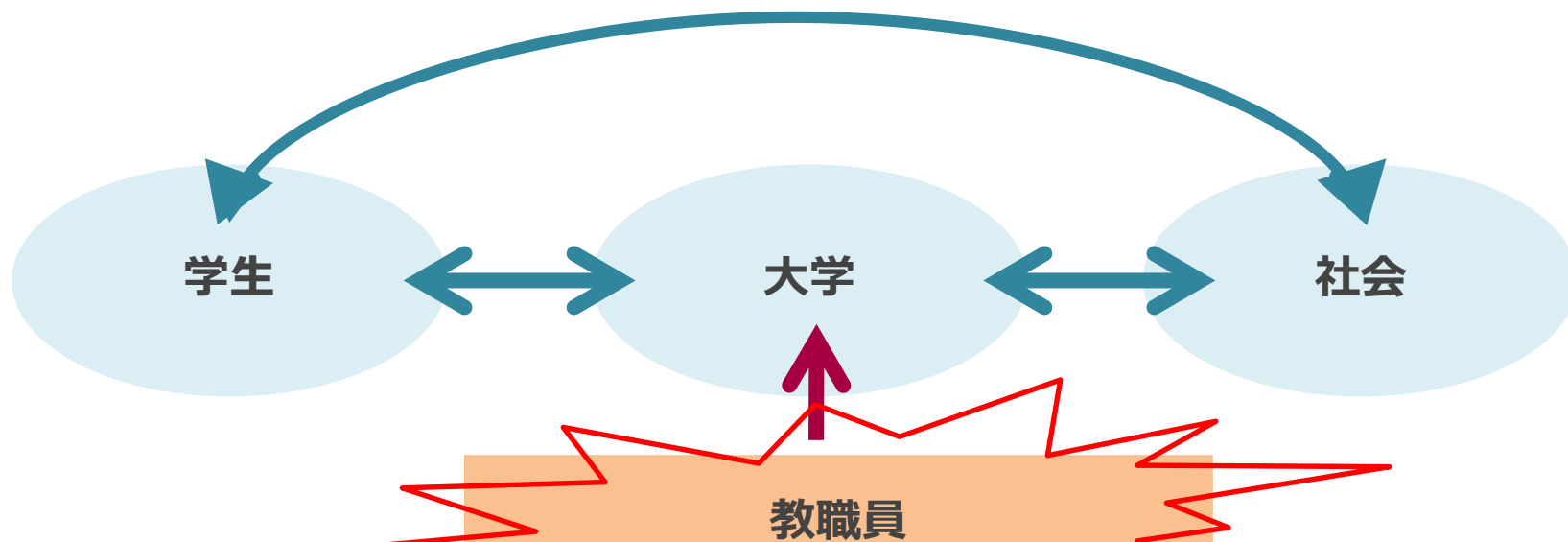
教職員の力を最大限に活かす プラットフォームづくり

大学の役割

教育・研究を通じて 地域・日本・世界に貢献する

そのためには・・・？

社会の**最新の情報**と共に学生がアクティブに学びを楽しむための仕組みを作る



でも、その仕組みをつくるための職員的能力って。。。。？

教職員に共通する理想の姿と現実

理想

①最新の情報キャッチし
活かせる

②教職学で連携できる

③課題を見つけ解決できる

現実

①社会の情報から隔離
(企業・世界)

②教職員が互いに何をやってるかわからない

③課題を認識するための
情報・知識がない

**情報が足りない
共有されていない!!!**

具体的な施策

外部の情報 < 内部の情報

教職員の力を最大限に活かす
プラットフォームづくり

具体的な施策

教職員の力を最大限に
活かすための
ポータルサイト

U-nite

ユナイト

U-nite ? ?

目玉！！

- 連携を深め、最新の情報をキャッチするための機能

facebook

的な： **スタッフプロフィール×社内SNS**



的な： **トーク機能（グループ・個人）**

その他（通常の機能）

- スケジュール、プロジェクト管理
- 時間割、シラバス
- 文書回覧できる機能
- アンケート機能

TOP

スタッフプロフィール スケジュール トーク 授業 その他

みんなのタイムライン



投稿フォーム

投稿先選択

S N S



送信

お知らせ

- 2016/7/21 **ニュース** アメフト部が第10回フラッグフットボール教室を開催 
- 2016/7/21 **ニュース** MS-26支援事業「学生に他研究機関での実験等を体験させることにより、コミュニケーション力を養成（理工学部材料機能工学科）」活動報告がありました。 
- 2016/7/21 **メディア** ナゴヤドーム前キャンパスに関するメディア情報（7月21日更新） 
- 2016/7/21 **メディア** 東海テレビ情報番組「スイッチ！」にて学食「MU GARDEN TERRACE」が紹介されます 
- 2016/7/20 **ニュース** 教員公募について
- 2016/7/19 **ニュース** 夏季休業期間中における証明書発行業務について
- 2016/7/19 **ニュース** 天白キャンパスで「SSH東海フェスタ2016」 24校から約900人が参加 
- 2016/7/15 **ニュース** 理工学研究科に 응용化学専攻とメカトロニクス工学専攻を開設予定 

Pick up News



あなたのタイムライン



理工学部



山田 太郎



山田 花子



山田 太郎



山田 太郎



山田 花子



山田 太郎



山田 花子



山田 太郎



山田 花子



山田 太郎



山田 太郎



山田 花子



山田 太郎



山田 太郎

TOP

スタッフプロフィール

ルール

トーク

授業

その他

理工学部



山田 太郎



山田



理工学部数学科
山田花子

研究テーマ

○○○○○○○○○

趣味

○○○○○○○○○

チャレンジしたいこと

○○○○○○○○○



フォローする



山田 太郎



山田 花子

山田 太郎

山田 太郎

山田 花子

山田 太郎

山田 太郎

TOP

スタッフプロフィール スケジュール トーク 授業 その他

みんなのタイムライン



投稿フォーム

投稿先選択

S N S



送信

お知らせ

- 2016/7/21 **ニュース** アメフト部が第10回フラッグフットボール教室を開催
- 2016/7/21 **ニュース** MS-26支援事業「学生に他研究機関での実験等を体験させることにより、コミュニケーション力を養成（理工学部材料機能工学科）」活動報告がありました。
- 2016/7/21 **メディア** ナゴヤドーム前キャンパスに関するメディア情報（7月21日更新）
- 2016/7/21 **メディア** 東海テレビ情報番組「スイッチ！」にて学食「MU GARDEN TERRACE」が紹介されます
- 2016/7/20 **ニュース** 教員公募について
- 2016/7/19 **ニュース** 夏季休業期間中における証明書発行業務について
- 2016/7/19 **ニュース** 天白キャンパスで「SSH東海フェスタ2016」 24校から約900人が参加
- 2016/7/15 **ニュース** 理工学研究科に 응용化学専攻とメカトロニクス工学専攻を開講予定

Pick up News



あなたのタイムライン



The screenshot displays the U-nite chat application interface. On the left is a 'Chat List' sidebar with various chat rooms and contacts. The main area shows a chat window for the 'Marketing department'. The chat history includes:

- System messages: 'New file uploaded.' with attachments 'Display Capture.png (285.89 KB)' and 'New Infographic Design.jpg (1.02 MB)'. Timestamps: 19:08 and 18:12.
- Date separator: 6/24/2014.
- Message from Valerie Smith (ChatWork Inc.) to Jay: 'Hi Jay, I am wondering if you have a presentation slide that we used last time. If you don't I'll ask someone, so don't worry about that'. Timestamp: 6/24/04:22.
- Date separator: 6/9/2014.
- Message from Valerie Smith (ChatWork Inc.) to Jay: 'Do you know who is working on the ad campaign in Tokyo?'. Timestamp: 6/9/07:20.
- Date separator: 12/9/2014.
- Message from Jason Barnes (ChatWork Inc.) with a task assigned: 'Put together a planning.'. Due: 12/20/2014. Timestamp: 12/9/21:16.

The bottom of the chat window shows a text input field with a 'Send' button and a task card for 'Put together a planning.' with a 'Done' button and a due date of 12/20/2014.

U-niteのメリット

現実

メリット

① 社会の情報から隔離

① タイムラインで共有される情報により（投稿や記事等）最新の知識がGETできる

② 教職員が互いに何をやってるかわからない

② 教職員の業務・興味がわかるのでプロジェクト等の協力を仰ぎやすい

③ 課題を認識するための情報・知識がない

② グループチャット機能により、連携がスムーズにできる。

③ 最新の情報を手に入れることにより、知識のアップデートができる

U-niteの具体的な活用例

活用事例①

- SNSの情報で他大学の取り組みを知る
 - 自大学に取り入れようと企画する
 - 他部署の知識が必要になる
 - 教職員プロフィールで担当者を調べグループチャットで情報交換

U-nite使用率向上のしかけ

しかけ

- PCを開いた際のトップ画面をU-niteに設定
- 他必ず使う機能もすべて盛り込んだ、プラットフォームに
- 直観的な操作が可能で、説明不要なUIに
- SNS大賞などの企画
 - 発信数の多い人ランキング
 - いいね！が多かった記事のピックアップ
学内広報に載せる
- U-niteの使い方講習会

まとめ～大学の役割～

U-niteで結びついた教職員の力



社会の**最新の情報**と共に

学生がアクティブに学びを楽しむための仕組みを作る



教育・研究を通じて

地域・日本・世界に貢献する