



Academic eXchange for  
Information Environment and Strategy

# 教育技術開発部会 第1回研究会

2016年 3月 3日

山形 裕之  
(部会副査、ソニービジネスソリューション株式会社)

# 第1回研究会 プログラム

---

13:00 – 13:20 研究会の進め方  
山形 裕之  
(部会副主査、ソニービジネスソリューション株式会社)

13:20 – 14:00 教育における産学共同 ～Win-Winを目指して～  
深澤 良彰 (早稲田大学)

14:00 – 14:40 企業が求めること  
～富士ゼロックスの文教ソリューション創出の取り組み  
と課題およびEdTechへの期待～  
山村 貴秀 (富士ゼロックス株式会社)

14:40 – 15:00 休憩

# 第1回研究会 プログラム

---

15:00 – 15:45 研究セッション1

e-Learningによる学習システムの大学における可能性

安井晴海 (日経BP社 編集部長)

森田雅昭 (日経BPマーケティング 文教営業部)

15:45 – 16:30 研究セッション2

読み書きアナログワークがデジタル情報プラットフォーム  
に溶け込む世界が生み出す価値の想定とその実現の可能性

塩浦 邦浩 (ソニー株式会社 DPS事業室 事業室長)

16:30 – 17:15 研究セッション3

大学においてDevOpsにて開発したシステムの展開

藤井 聡一郎 (法政大学 情報メディア教育研究センター)

17:15 – 17:30 まとめ

常盤 祐司 (部会主査、法政大学)



Academic eXchange for  
Information Environment and Strategy

# 教育技術開発部会 研究会の進め方

2016年 3月 3日

山形 裕之  
(部会副査、ソニービジネスソリューション株式会社)

# Contents

---

- 教育技術開発部会（EdTech）について
- 研究会の進め方

## 教育技術開発部会（EdTech）の設立趣旨

---

教育技術開発部会では、新しいテクノロジーおよび標準を、教育の場で利用するために、企業と大学が一丸となってそれらを用いた教育手法・技術を共同で開発し、大学におけるそれらの実践的な利活用のあり方を提案する。提案に際しては企業がテクノロジーを紹介し、大学が教育の場での利用方法を説明するなど、単なる製品の紹介にとどまらない産学共同提案を義務付ける。

# 運営委員会

	氏名	所属	備考
担当理事	鎌田 弘之	明治大学	大学
主査	常盤 祐司	法政大学	大学
副査	山形 裕之	ソニービジネスソリューション株式会社	企業
運営委員	喜多 一	京都大学	大学
運営委員	津田 康弘	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社	企業
運営委員	深澤 良彰	早稲田大学	大学
運営委員	山村 貴秀	富士ゼロックス株式会社	企業

# 活動計画スケジュール

- 2015.7.8 準備委員会 ✓
- 2015.9.8 キックオフシンポジウム ✓
- 2015.10 サブグループ(研究会)確定 ✓  
メンバー募集
- 2015.12.4 AXIES年次大会(名古屋) 企画セッション ✓
- 2016.3.3 第1回研究会 ✓

## 2016年度の年次計画

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			研究会			研究会		AXIES 年次大会 企画 セッション			研究会
研究活動			運営 委員会			運営 委員会			➔		運営 委員会



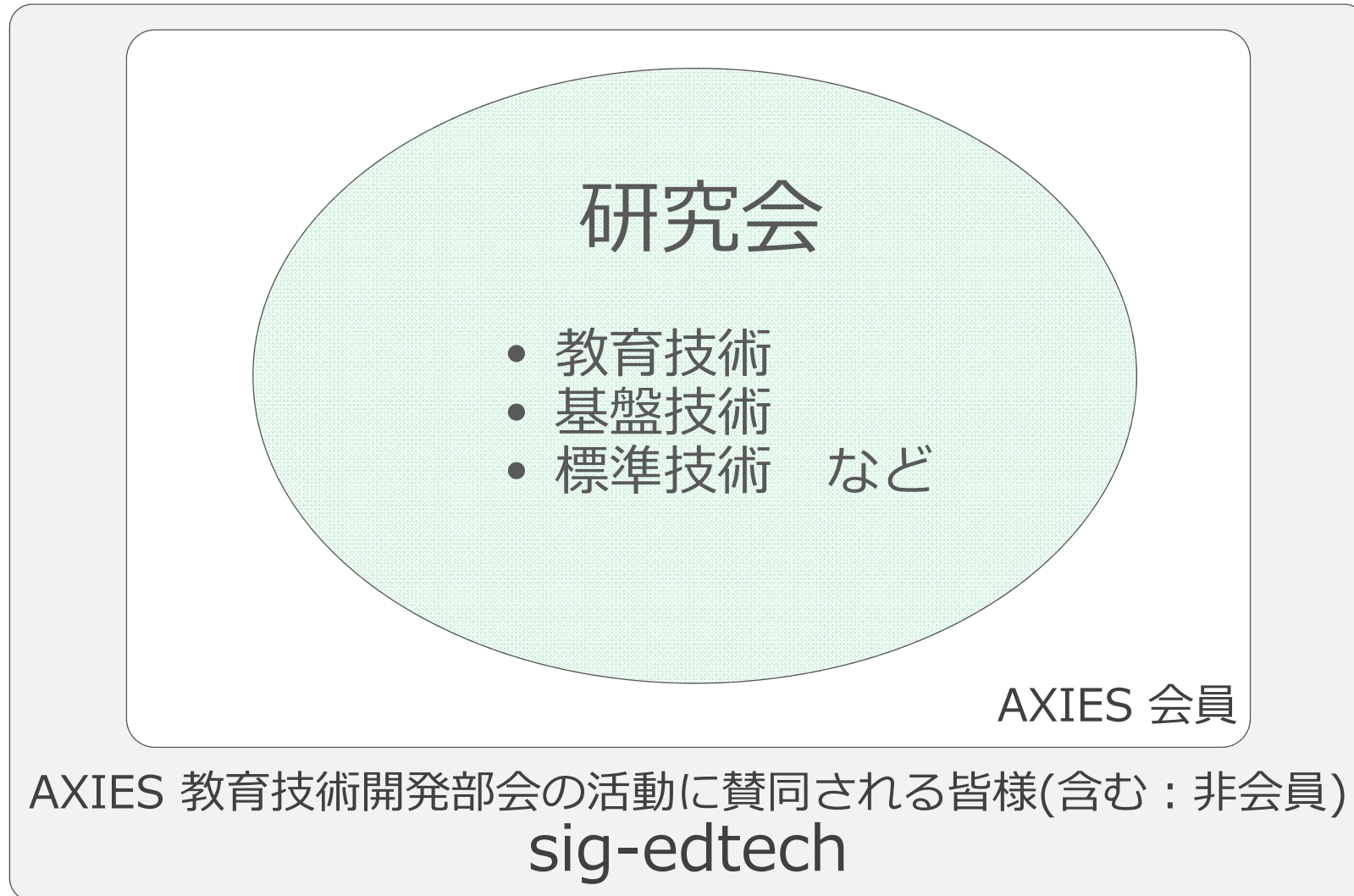
# EdTech部会

	成果報告会、 部会ML配信	EdTech Webサイト 事例公開* <sup>1</sup>	研究会
AXIES会員	○	○	○
AXIES非会員	○	-	-

\* 1:記事は産学共同執筆とし、どちらかが研究会メンバーであることを必要条件とします。

# 部会構成

研究会は当面ひとつの研究会として運営します。



## 研究会の進め方

---

- ◆ 時間配分の目安 発表25分、ディスカッション20分
- ◆ 発表では、各大学・企業が考えているアイデアを発表頂きます。ディスカッションでは、会場の参加者の皆様にコメントや実現可能性について意見を頂きます。
- ◆ 発表者・発言者は、冒頭で所属と名前をお伝えください。
- ◆ ディスカッションでは、発表内容に関する質問は極力避けて頂き、建設的なコメントを心掛けてください。
- ◆ 写真撮影はご遠慮ください。
- ◆ 発表資料のWebサイトでの公開は、発表される大学・企業の任意となります。

ぜひ、研究会が活発な場となりますよう、積極的な御意見を宜しく御願いたします。

# お願い

教育技術開発部会の活動に賛同される皆様(含む：非会員)におかれましては、部会Webサイトにてメーリングリスト sig-edtechへの登録をお願いします。

メーリングリストにて研究会、成果報告会に関するお知らせをします。



大学ICT推進協議会 教育技術開発部会  
AXIES EdTech

ABOUT CASE INFO

検索

**目的**

大学ICT推進協議会 教育技術開発部会 (AXIES EdTech) では、新しいテクノロジーおよび標準規格を教育の場で利用するために、企業と大学が一丸となってそれらを用いた教育手法・技術を共同で開発し、大学におけるそれらの実践的な利活用のあり方を提案します。

**リンク**

大学ICT推進協議会  
大学ICT推進協議会部会一覧

**カテゴリ**

教育技術開発部会 (EdTech部会) 概要  
イベント  
お知らせ

**歩み**

2015年5月21日	大学ICT推進協議会理事会にて登録承認
2015年9月8日	モックアップシンポジウム
2015年12月	大学ICT推進協議会年次大会企画セッション主催
2016年1月~	研究会開催

**メーリングリスト**

大学ICT推進協議会 教育技術開発部会の活動に賛同される皆様(含む：非会員)にはメーリングリストにて情報提供を行っています。メンバー登録を希望される場合には、下記宛先に空メールをお送りください。

[sig-edtech-subscribe@axies.jp](mailto:sig-edtech-subscribe@axies.jp)

なお退会される場合には、下記宛先に空メールをお送りください。

[sig-edtech-unsubscribe@axies.jp](mailto:sig-edtech-unsubscribe@axies.jp)

**各種お問合せ**

各種お問い合わせは下記お問い合わせ先をお願いします。

[sig-edtech-enquiry@axies.jp](mailto:sig-edtech-enquiry@axies.jp)

***AXIES***  
***EdTech***