

「法人統合は教育をどのように 変えるか？」 パネルディスカッション

大学ICT推進協議会 教育技術開発部会第17回研究会
認証基盤部会共催

2023/8/18

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

法人統合は教育をどのように変えるか？

- パネリスト

- 升井 洋志先生（北見工業大学/北海道国立大学機構）
- 小林 淳哉先生（函館工業高等専門学校/国立高等専門学校機構）
- 青木 学聡先生（名古屋大学/東海国立大学機構）

- フロア21名

- オンライン参加者 27名

- コーディネータ

- 中村 素典先生（AXIES認証基盤部会主査/京都大学）
- 上田 (AXIES教育技術開発部会主査/法政大学)

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

法人統合に関するパネリストの意見表明

- その功罪について以下の任意の観点のコメントを
 - 正直な感想(良かったのか悪かったのか)
 - 法人/大学・高専の活性化
 - (予算)規模の増大
 - 組織の多重化
 - 教育(技術)への影響
 - 認証基盤への影響
 - 法人が複数大学を運営する形態
 - 共有できるプラクティス

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

アウトライン

1. テーマ・進行の説明
2. パネリストからの意見表明
3. パネリスト間での意見交換
4. フロアを含めた意見交換
5. 意見交換を踏まえたパネリストのコメント
6. 総括

「法人統合は教育を どのように変えるか？」 総括にかえて

大学ICT推進協議会 教育技術開発部会第17回研究会
認証基盤部会共催

2023/8/18

アウトライン

1. モチベーション
2. 共催
3. 謝辞
4. 今後の予定

モチベーション1: 対面研究会



モチベーション2: 法人統合Since2004



寄附のご案内 お問い合わせ サイトマップ Language ▾

背景色変更 白 青 黄 黒 サイト内検索



ホーム



国立高専機構について



全国の国立高専



高専入学希望の方へ



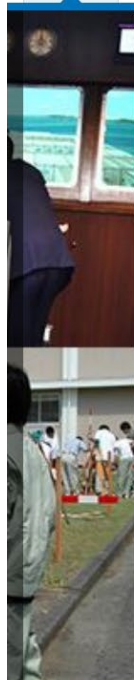
在校生・保護者の方へ



卒業生の方へ



企業・一般の方へ



高専制度創設60周年
記念事業特設サイト



共催：法人統合は認証基盤統合

AXIES

大学 ICT 推進協議会

- 認証基盤部会 -

ホーム

ニュース

イベント

コンテンツ

部会サイト

日本語 | English



認証基盤部会

SIG-AUTH

サイト内検索

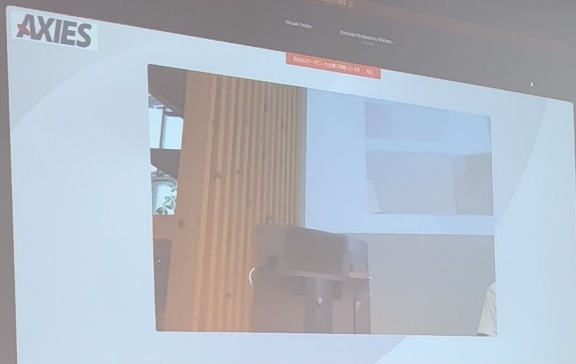
部会について

ABOUT

本部会では、新しい認証技術を活用した安全性と利便性の向上や、学術認証フェデレーション「学認」をはじめとする認証連携により、大学ICT環境における重要性を増してきている認証基盤を、飛躍的に強化することを目的としています。

Special Thanks

UCHIDA-GUEST
GuestNET@83B



会場のWi-Fiについて

SSID UCHIDA-GUEST
パスワード GuestNET@83B

AXIES



次回以降の予定

- Edtech18
 - テーマ 九州における「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」の進展
 - 日時 10/6(金)13(金)いずれかの午後で調整中
 - ハイブリッド開催
 - 場所 福岡ユビキタス協創広場 CANVAS
- 年次大会企画セッション
 - セッションタイトル 生成系AIを教育に活かすには
 - 日時 12/13(水)9:30～
 - 場所 名古屋国際会議場