

アカデミック・リンク・シンポジウム

# つながる学び

アカデミック・リンクのこれまでとこれから



平成26年12月22日(月)  
13:00~16:30

事前申し込み制

▶11:00~12:00 アカデミック・リンク見学会(自由参加)

## 千葉大学 けやき会館

主催:千葉大学アカデミック・リンク・センター(ALC)

AcademicLink



アカデミック・リンクは「考える学生」を創造しようとする千葉大学の新しい学習環境コンセプトです。学習空間、コンテンツ、人的支援の結びつきがアクティブ・ラーニングを促してきました。これまでの活動と成果を報告するとともに、これからの大学改革の中でどのような役割を担っていくかを検討します。

### 【プログラム】

1. 挨拶: 徳久剛史(千葉大学長)
2. 「アカデミック・リンクの理念と活動」竹内比呂也  
(千葉大学副学長, アカデミック・リンク・センター長, 附属図書館長)
3. アカデミック・リンクプロジェクト報告
4. パネルディスカッション: 「アカデミック・リンクのこれから」

▶パネリスト: 川嶋太津夫(大阪大学未来戦略機構教授),  
田村俊作(慶應義塾大学メディアセンター所長, ALC 評価  
委員), 濱村道治(パワープレイス株式会社常務取締役),  
渡邊 誠(千葉大学理事(教育・国際)), 竹内比呂也

▷コーディネータ: 川本一彦(ALC兼務教員) <敬称略>

### 【お申し込み方法】

氏名・所属・職名・連絡先(E-mail)をご記入の上、前日までにメールでお送りください。

◆宛先: [alc-info@chiba-u.jp](mailto:alc-info@chiba-u.jp)

◆件名: シンポジウム申込み

### 【問い合わせ先】

千葉大学アカデミック・リンク・センター

<http://alc.chiba-u.jp/>

TEL:043-290-2243

FAX:043-290-2255

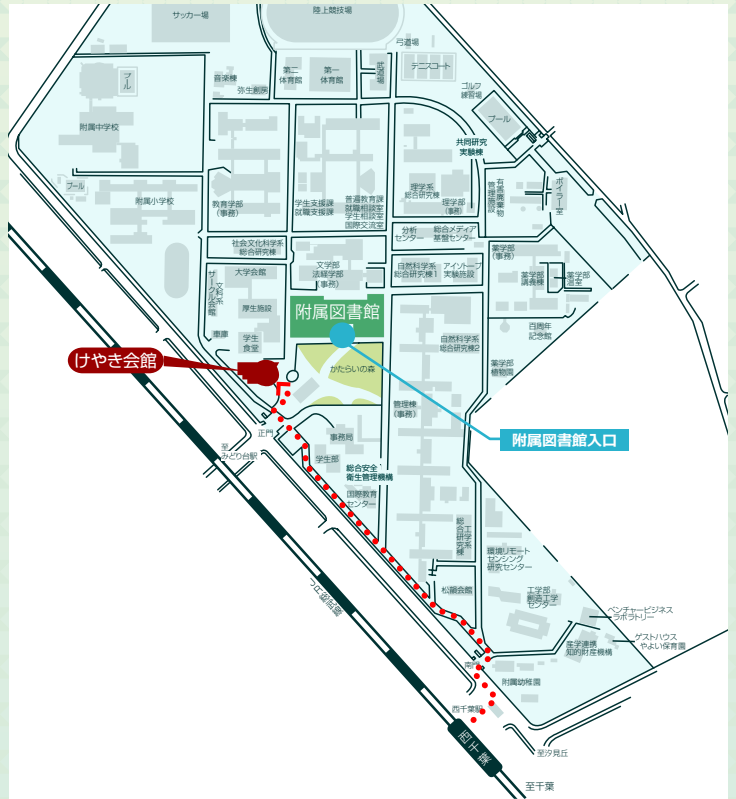
MAIL:[alc-info@chiba-u.jp](mailto:alc-info@chiba-u.jp)

# つながる学び

アカデミック・リンクのこれまでとこれから

## プログラム 《平成26年12月22日(月)》

- 11:00~12:00 アカデミック・リンク見学会  
(自由参加, 附属図書館入口前集合)
- 12:30~13:00 ポスター展示, デモ
- 13:00~13:05 挨拶: 徳久剛史 (千葉大学長)
- 13:05~13:20 イントロダクション「アカデミック・リンクの理念と活動」  
竹内比呂也 (千葉大学副学長, アカデミック・リンク・センター長, 附属図書館長)
- 13:20~14:35 アカデミック・リンクプロジェクト報告  
①空間 ②人的支援 ③コンテンツ/共同研究部門の活動 ④学生の動向: 情報利用行動定点観測/学習環境・情報利用調査
- 14:35~15:00 休憩: けやき会館ロビーでポスター展示, 説明
- 15:00~16:30 パネルディスカッション: 「アカデミック・リンクのこれから」



### ◆けやき会館案内図◆

所在地: 千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学西千葉キャンパス構内  
 最寄駅: JR 西千葉駅 (北口) 南門を經由し徒歩7分  
 京成電鉄みどり台駅正門を經由し徒歩7分  
 ※会場は正門左脇の建物です。  
 ※構内に駐車場はございません。お車でのお越しはご遠慮ください。

#### ※ パネリスト

### 川嶋太津夫

大阪大学未来戦略機構教授  
 専門分野: 教育社会学, 教育学, 大学改革・評価

#### ※ パネリスト

### 田村俊作

慶應義塾大学メディアセンター所長,  
 文学部教授  
 ALC 評価委員  
 専門分野: 図書館・情報学

#### ※ パネリスト

### 濱村道治

パワープレイス株式会社常務取締役,  
 プレイスデザインセンター センター長  
 専門分野: 教育環境デザイン

#### ※ パネリスト

### 渡邊誠

千葉大学理事 (教育・国際), 千葉大学大学院工学研究科教授  
 専門分野: デザインマネジメント, デザインシステム, プロダクトデザイン

#### ※ パネリスト

### 竹内比呂也

千葉大学副学長, アカデミック・リンク・センター長, 附属図書館長,  
 文学部教授  
 専門分野: 図書館・情報学

#### ※ コーディネータ

### 川本一彦

千葉大学統合情報センター, 大学院融合科学研究科, アカデミック・リンク・センター准教授  
 専門分野: コンピュータビジョン



〈敬称略〉