



## 「えべつ未来づくりプラットフォーム連携協定」 調印式

この度、江別市内の4大学(酪農学園大学 北翔大学 北海道情報大学 札幌学院大学)と江別市、江別商工会議所は産学官連携・協働による地域貢献と高等教育の活性化を目的とした「えべつ未来づくりプラットフォーム」を形成することについて合意しました。各大学等の特色活かし・複数大学間の連携、自治体・産業界等との連携を進めていきます。今回の背景には、平成21年2月に江別市内の4大学と江別市、江別商工会議所との包括連携協定が締結されており、それを基盤により具体的な活動を遂行していきます。

つきましては、下記のとおり「えべつ未来づくりプラットフォーム連携協定」調印式を下記のとおり開催しますので、ご多忙中とは存じますが、何卒ご取材賜りますようお願い申し上げます。

### 記

#### 【調印式】

日時：2019年8月5日(月) 午後3時より

会場：札幌学院大学 G館5階特別会議室  
(江別市文京台11番地)

出席者： 江別市長	三好 昇 様
(代表者) 江別商工会議所会頭	安孫子建雄様
酪農学園大学学長	竹花一成 様
北翔大学学長	山谷敬三郎様
北海道情報大学学長	澤井 秀 様
札幌学院大学学長	河西 邦人

#### 【主な連携内容】

「えべつ未来づくりプラットフォーム」は産学官連携・協働による地域貢献と高等教育の活性化のため、以下の事について連携します。

- ①プラットフォーム形成大学等間の単位互換
- ②共同のFD(Faculty Development)・SD(Staff Development) の実施
- ③地域課題解決のための共同研究
- ④地域の教育支援活動
- ⑤共同の公開講座の企画・実施
- ⑥地域への就職促進のための自治体又は産業界との共同の取組の検討
- ⑦地域のリスクマネジメントについて ほか

【本件に関するお問合せ先】 札幌学院大学 平澤亨輔(経済学部教授) または 総務課 山本まで

別紙もご確認ください。

#### 【取材のお申し込み】

〒069-8555 北海道江別市文京台11番地 札幌学院大学広報入試課広報係  
代表 011-386-8111 (内線 3518) 平日 9:00~17:00 土曜 9:00~12:00  
URL <http://www.sgu.ac.jp/> E-Mail: [kouhou@ims.sgu.ac.jp](mailto:kouhou@ims.sgu.ac.jp)

2019年7月30日

報道関係各位

えべつ未来づくりプラットフォーム準備委員会  
幹事校代表 河西邦人(札幌学院大学学長)  
委員長 平澤亨輔(札幌学院大学経済学部教授)

### 「えべつ未来づくりプラットフォーム連携協定」調印式の開催について

この度、江別市内の4大学(酪農学園大学 北翔大学 北海道情報大学 札幌学院大学)と江別市、江別商工会議所は産学官連携・協働による地域貢献と高等教育の活性化を目的とした「えべつ未来づくりプラットフォーム」を形成することについて合意しました。各大学等の特色活かし・複数大学間の連携、自治体・産業界等との連携を進めていきます。今回の背景には、平成21年2月に江別市内の4大学と江別市、江別商工会議所との包括連携協定が締結されており、それを基盤により具体的な活動を遂行していきます。

つきましては、下記のとおり「えべつ未来づくりプラットフォーム連携協定」調印式を下記のとおり開催しますので、ご多忙中とは存じますが、何卒ご取材賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

##### 【調印式】

日時：2019年8月5日(月) 午後3時より

会場：札幌学院大学 G館5階特別会議室

(江別市文京台11番地)

出席者：	江別市長	三好 昇 様
(代表者)	江別商工会議所会頭	安孫子建雄様
	酪農学園大学学長	竹花一成 様
	北翔大学学長	山谷敬三郎様
	北海道情報大学学長	澤井 秀 様
	札幌学院大学学長	河西 邦人

##### 【主な連携内容】

「えべつ未来づくりプラットフォーム」は産学官連携・協働による地域貢献と高等教育の活性化のため以下の事について連携します。

- ①プラットフォーム形成大学等間の単位互換
- ②共同のFD(Faculty Development)・SD(Staff Development)の実施
- ③地域課題解決のための共同研究
- ④地域の教育支援活動
- ⑤共同の公開講座の企画・実施
- ⑥地域への就職促進のための自治体又は産業界との共同の取組の検討
- ⑦地域のリスクマネジメントについて ほか

##### 本件に関するお問合せ先

札幌学院大学 平澤亨輔(経済学部教授)または総務課 山本まで  
011-386-8111