

受講料  
無料

公開講座

学都石川の才知

平成24年11月24日から

平成25年1月26日まで

毎週土曜日

主催 大学コンソーシアム石川  
共催 石川県

「学都石川」が誇る才知が集結

県内高等教育機関の

最先端の研究や

特色ある取組をご紹介します



日時		講座番号	講演内容	会場
11月24日 (土)	13:00   14:30	①	<b>学都石川と医療コミュニケーションへの挑戦</b> ～愛のサンドイッチ～ 講師:金沢医科大学 医学部地域医療学教授 神田 享勉	四高
	14:45   16:15	②	<b>学都石川と地域福祉への挑戦</b> ～無縁社会に対する有縁のまちづくり～ 講師:金城大学 社会福祉学部准教授 内 慶瑞	四高
12月1日 (土)	10:00   11:30	③	<b>学都石川と食品の通電加工への挑戦</b> ～中島菜の機能性成分を増加～ 講師:石川県立大学 食品科学科教授 野口 明德	四高
	13:00   14:30	④	<b>学都石川と学生の地域貢献活動への挑戦</b> ～学生たちが地域で学び、そして地域を元気にする!～ 講師:金沢星稜大学 人間科学部教授・地域連携センター長 池田 幸應	四高
	14:45   16:15	⑤	<b>学都石川と食育への挑戦</b> ～健康長寿と地産地消～ 講師:金沢学院短期大学 食物栄養学科教授 相良 多喜子	四高
12月8日 (土)	10:00   11:30	⑥	<b>学都石川とデザイン思考への挑戦</b> ～複雑化した問題の中から最善解を導き出すために～ 講師:金沢工業高等専門学校 グローバル情報工学科准教授 松下 臣仁 グローバル情報工学科講師 ロバート・ソンガー	しいのき
12月15日 (土)	10:00   11:30	⑦	<b>学都石川とモノづくりのプロへの挑戦</b> ～小松短期大学とコマツによる企業人教育～ 講師:小松短期大学 学長 鹿野 勝彦 副学長・コマツ工専学院長 下村 達夫	四高
	13:00   14:30	⑧	<b>学都石川と地域の健康づくりへの挑戦</b> ～すべての人の健康を願って、ナイチンゲールからの贈り物～ 講師:石川県立看護大学 基礎看護学教授 川島 和代	四高
	14:45   16:15	⑨	<b>学都石川における、がん研究への挑戦</b> ～がん克服に向けた新たな戦略を求めて～ 講師:金沢大学 がん進展制御研究所 所長 向田 直史	四高
12月22日 (土)	10:00   11:30	⑩	<b>学都石川といのちの教育への挑戦</b> ～自己肯定感を育むには～ 講師:北陸学院大学 人間総合学部幼児児童教育学科教授 金森 俊朗	四高
	13:00   14:30	⑪	<b>学都石川とビジュアルコミュニケーションへの挑戦</b> ～企業ブランドとデザインについて～ 講師:金沢美術工芸大学 社会連携担当・視覚デザイン専攻教授 寺井 剛敏	四高

日時		講座番号	講演内容	会場
1月12日 (土)	10:00   11:30	⑫	<b>学都石川と美術への挑戦</b> ～日本の美は素晴らしい～ 講師:金城大学短期大学部 金城学園 白山美術館長・教授 丹羽 俊夫	しいのき
	13:00   14:30	⑬	<b>学都石川と異文化コミュニケーションへの挑戦</b> ～キリスト教主義大学における異文化交流とホスピタリティ～ 講師:北陸学院大学短期大学部 コミュニティ文化学科 学科長教授 後藤田 遊子	四高
	14:45   16:15	⑭	<b>学都石川と電子デバイスの新製法への挑戦</b> ～液体材料と印刷法で作製するトランジスタや太陽電池～ 講師:北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科教授 下田 達也	四高
1月19日 (土)	10:00   11:30	⑮	<b>学都石川とロボカップへの挑戦</b> ～21世紀の工学教育モデルと国際ロボットプロジェクト～ 講師:金沢工業大学 工学部ロボティクス学科教授 出村 公成	しいのき
	13:00   14:30	⑯	<b>学都石川とグローバル社会への挑戦</b> ～北陸大学のグローバル教育と留学生教育について～ 講師:北陸大学 国際交流センター 教授 笠原 祥士郎	四高
	14:45   16:15	⑰	<b>学都石川とオリンピックへの挑戦</b> ～ロンドンオリンピックに向けた強化と今後の展望～ 講師:金沢学院大学 スポーツ健康学部准教授 丸山 章子	四高
1月26日 (土)	10:00   11:30	⑱	<b>学都石川と観光学への挑戦</b> ～「観光」とは、「観光学」とは～ 講師:金沢星稜大学女子短期大学部 経営実務科教授 上田 卓爾	しいのき
	13:00   14:30	⑲	<b>学都石川とプログラミングコンテストへの挑戦</b> ～石川高専学生のプログラミングコンテストでの活躍～ 講師:石川工業高等専門学校 電子情報工学科准教授 小村 良太郎	四高

## 【会場】

四高 : 石川四高記念文化交流館 2階多目的利用室3

(石川県金沢市広坂2-2-5)

しいのき : しいのき迎賓館 3階セミナールームB

(石川県金沢市広坂2-1-1)



## 申込方法

### ■電話、FAX、Eメールから

下記問い合わせ先へ

- ① 名前 ② 住所 ③ 電話番号
- ④ 希望の講座番号 をお知らせください。

### 【お申込み・お問合せ先】

一般社団法人大学コンソーシアム石川  
〒920-0962

金沢市広坂2丁目1番1号

TEL 076-223-1633

FAX 076-223-1644

E-mail info@ucon-i.jp

金沢大学



北陸先端科学技術  
大学院大学



石川県立看護大学



石川県立大学



金沢美術工芸大学



金沢工業大学



金沢星稜大学  
金沢星稜大学女子短期大学部



金沢医科大学



石川は、今も昔も  
日本を代表する  
「学都」



北陸大学



金沢学院大学  
金沢学院短期大学



金城大学  
金城大学短期大学部



北陸学院大学  
北陸学院大学短期大学部



小松短期大学



石川工業高等専門学校



金沢工業高等専門学校



大学コンソーシアム石川  
しいのき迎賓館



公開講座「学都石川の才知」講演概要

講座No.	講演テーマ	高等教育機関名	講師名	講演テーマの概要(PRのポイント等)	日時	会場
①	「学都石川と医療コミュニケーションへの挑戦」 ～愛のサンドイッチ～	金沢医科大学	神田 享勉	今、日本人に求められているものは、表現力でしょう。学校でのいじめ、職場の人間関係、夫婦関係、国同士の関係など、相手を思いやる感情表現をいかに行うか。現代社会で必要なものは、ストレス適応能力です。ストレスからのうつ病、がんや高血圧もストレスをいかに防ぎ、自己表現するかを講演します。	11月24日(土)	13:00～14:30 四高
②	「学都石川と地域福祉への挑戦」 ～無縁社会に対する有縁のまちづくり～	金城大学	内 慶瑞	ひきこもりや孤立化する住民、認知症者や買い物弱者の増加などの福祉問題が山積する現代の地域社会。本講座では、無縁社会と有縁の人間に焦点をあて、地域における福祉課題を確認しながら、その予防策などについて考える。		14:45～16:15 四高
③	「学都石川と食品の通電加工への挑戦」 ～中島菜の機能性成分を増加～	石川県立大学	野口 明德	食品は熱を伝えにくく、便利な電子レンジでも迅速で均一な加熱は不可能です。ところが、食品に電気を流すと発熱して、この問題は解決します。中島菜を例に、電気を流すとどのように変化するか、紹介しましょう。		10:00～11:30 四高
④	「学都石川と学生の地域貢献活動への挑戦」 ～学生たちが地域で学び、そして地域を元気にする！～	金沢星稜大学	池田 幸應	高等教育機関が集積、多くの学生たちが学ぶ学都石川。今、学生たちが地域の人々の思いに触れ、地域資源やそこに存在している諸課題について学び、そして取り組んでいます。その取り組みを紹介し、地域と学生との協働について、ともに考えたい。	12月1日(土)	13:00～14:30 四高
⑤	「学都石川と食育への挑戦」 ～健康長寿と地産地消～	金沢学院短期大学	相良 多喜子	石川の産物を活用した食育の実践から健康で長生き！生活の質・QOL(クオリティ・オブ・ライフ)を高める楽しい食生活を提案します。		14:45～16:15 四高
⑥	「学都石川とデザイン思考への挑戦」 ～複雑化した問題の中から最善解を導き出すために～	金沢工業高等専門学校	松下 臣仁 ロバート・ソング	本講座では、「デザイン思考」と呼ばれるイノベーションを創出する方法論を体験してもらうために、身近なものを例に使い、「発想」「協働」「作りながら考える」という活動をワークショップ形式で行います。	12月8日(土)	10:00～11:30 しいのき
⑦	「学都石川とモノづくりのプロへの挑戦」 ～小松短期大学とコマツによる企業人教育～	小松短期大学	鹿野 勝彦 下村 達夫	小松短期大学ではコマツの社員を正規生として受け入れ、大学と企業が協議して開発したプログラムによる教育を行っている。又、その展開としてさまざまな企業人教育もあり、それらの概要を紹介する。		10:00～11:30 四高
⑧	「学都石川と地域の健康づくりへの挑戦」 ～すべての人の健康を願って、ナイチンゲールからの贈り物～	石川県立看護大学	川島 和代	看護の祖、フロレンス・ナイチンゲール没後100年を経て、彼女が私たちに贈ってくれたさまざまな珠玉の言葉が十分に学ばれているとはいえない。ナイチンゲールは専門家だけではなく、すべての地域の人々に健康の法則を学んで欲しいと願っていた人である。時空を越えても活かせる健康的な生活を築く術をナイチンゲールの言葉から学んでいただきたい。	12月15日(土)	13:00～14:30 四高
⑨	「学都石川における、がん研究への挑戦」 ～がん克服に向けた新たな戦略を求めて～	金沢大学	向田 直史	がん進展制御研究所を始めとした、金沢大学での研究成果を中心に、がんの最近の研究の成果を紹介し、これらの研究成果から分かってきた、がんの成り立ちについて解説を加える。さらに、これらの最近のがん研究成果に立った、新しい治療法や予防法についても解説を加える。		14:45～16:15 四高
⑩	「学都石川といのちの教育への挑戦」 ～自己肯定感を育むには～	北陸学院大学	金森 俊朗	1, 生きづらさに苦悩する子どもたちの声 2, 自己否定感・不安・悲しみ・ストレスの強まり・・・自己攻撃・他者攻撃 3, 自然・友との豊かな関係性が生み出す希望 4, 本ものの人と出会い、「性と死」を学ぶ	12月22日(土)	10:00～11:30 四高
⑪	「学都石川とビジュアルコミュニケーションへの挑戦」 ～企業ブランドとデザインについて～	金沢美術工芸大学	寺井 剛敏	企業のブランディング等を事例にしながら、ビジュアルコミュニケーションについての基礎的なお話しをしたいと思います。 ※当日は内容が多少変更になる可能性があります。ご了承ください。		13:00～14:30 四高

公開講座「学都石川の才知」講演概要

講座No.	講演テーマ	高等教育機関名	講師名	講演テーマの概要(PRのポイント等)	日時	会場
12	「学都石川と美術への挑戦」 ～日本の美は素晴らしい～	金城大学短期大学部	丹羽 俊夫	郷土石川に育てられた私。美術家への道のりとこれから・・・、伝統美術の保存と私の将来の夢。	1月12日(土)	10:00～11:30 しいのき
13	「学都石川と異文化コミュニケーションへの挑戦」 ～キリスト教主義大学における異文化交流とホスピタリティ～	北陸学院大学短期大学部	後藤田 遊子	本学の海外研修である「アメリカ研修」を事例にとりあげる。学生たちは、アメリカの生活様式・習慣、文化的、宗教的な違いを受け止め、ホスピタリティを体感し、生きた英語コミュニケーションに挑戦する。「若者の内向き志向」と言われる中で、学生・若者に海外研修がもたらした効果について、キリスト教主義教育の観点からも触れてみたい。		13:00～14:30 四高
14	「学都石川と電子デバイスの新製法への挑戦」 ～液体材料と印刷法で作製するトランジスタや太陽電池～	北陸先端科学技術大学院大学	下田 達也	半導体、表示体、太陽電池等のハイテク電子デバイスを機能性液体を用いて印刷するように簡便な方法で作製する新しいプロセスに関する講演。		14:45～16:15 四高
15	「学都石川とロボカップへの挑戦」 ～21世紀の工学教育モデルと国際ロボットプロジェクト～	金沢工業大学	出村 公成	金沢工業大学夢考房。ここから技術系コンテストの世界王者や日本王者が次々と誕生しています。その教育法とサッカーW杯王者にロボットが勝つという夢を掲げたロボカップへの取り組みを多くの映像により紹介します。	1月19日(土)	10:00～11:30 しいのき
16	「学都石川とグローバル社会への挑戦」 ～北陸大学のグローバル教育と留学生教育について～	北陸大学	笠原 祥士郎	本学ではGLOBALEYEの養成を掲げ、海外研修や留学を積極的に奨励すると同時に、「2+2共同教育プログラム」によって、優秀な留学生も受け入れています。今回はその取り組みを中心に紹介いたします。		13:00～14:30 四高
17	「学都石川とオリンピックへの挑戦」 ～ロンドンオリンピックに向けた強化と今後の展望～	金沢学院大学	丸山 章子	ロンドン五輪トランポリン競技では、この石川から2名のオリンピック選手が誕生した。2名のオリンピック選手がこの石川から誕生するまでの秘話と強化体制、そして、リオオリンピックに向けての強化について講義する。		14:45～16:15 四高
18	「学都石川と観光学への挑戦」 ～「観光」とは、「観光学」とは～	金沢星稜大学女子短期大学部	上田 卓爾	観光バスや観光案内などの「観光」という言葉の起源はどこあるのでしょうか。また「観光学」という学問はどんな学問なのでしょうか。この講座では学都石川が目指すべき「観光学」についてお話してみたいと思います。	1月26日(土)	10:00～11:30 しいのき
19	「学都石川とプログラミングコンテストへの挑戦」 ～石川高専学生のプログラミングコンテストでの活躍～	石川工業高等専門学校	小村 良太郎	石川高専の学生は全国高専プロコンをはじめとするプログラミングコンテストに毎年参加し活躍している。本講演では、アイデア溢れる学生がコンテストに挑みその中で身につける様々なスキルについて紹介する。		13:00～14:30 四高