

## ♪ コーディネーター紹介 ♪

氏名： 竹中英泰(たけなか ひでやす)

所属OB/OG機関 旭川大学

専門領域: 経済学(財政金融・地域経済論)

自己アピール

☆AWBCの教室を「13歳のハローワーク」の旭川版となるような“たまり場”にしましょう！  
☆市民の皆さまの協力をよろしく！



氏名： 谷本光穂(たにもと みつほ)

所属OB/OG機関 旭川医科大学

専門領域: 物性物理学・物理教育関係・進路指導

自己アピール

☆自然科学(特に物理分野)教育およびそれと関する研究分野並びに生徒の受験指導をします。



氏名： 速水 修(はやみ おさむ)

所属OB/OG機関 北海道教育大学・  
放送大学北海道学習センター旭川サテライトキャンパス客員教授

専門領域: 体育学(スポーツリスクマネージメント)

自己アピール

☆冬はアルペンスキー、クロスカンтриー・バックカントリースキーを楽しんでいます。  
近年、体育でスキーをしない学校が増えていますし一般スキーヤーの数も減少傾向にあります。  
旭川市のスポーツ進行計画には、「スキーの振興」が掲げられていますが、その具体策には触れられていません。そこで、スキー関係者や多くの市民の方々のアイデアをもとに人々が気軽にスキーを楽しむことができるような環境を検討しています。  
スキーに限らず地域の人々が主体的にスポーツを取り組むことができるスポーツクラブサークル等の設立・運営に関心のある方と一緒に考えましょう。



氏名： 大矢 二郎(おおや じろう)

所属OB/OG機関 東海大学

専門領域: 建築計画・建築デザイン・まちづくり

自己アピール

☆出身は東京ですが、本年(2012年)3月で東海大学を退職するまで34年間旭川で生活してきました。  
専門は、建築プランニングやデザインですが、まちづくりや都市計画の分野にも関わっています。  
これまでに美瑛町の『白金インフォメーションセンター』や東海大学旭川キャンパスの研究室棟「芸術工学研究館」又『三浦綾子記念文学館』などの設計に携わりました。  
まちづくりでは、『平和通買物公園のリニューアル』や『北彩都旭川』の計画策定等に参加しました。  
相相談対応可能な領域は、建築(住宅を含む)の計画・設計からまちづくり、地域計画などまで。



## ♪ コーディネーター紹介 ♪

氏名: 白井 暢明(しらい のぶあき)

所属OB/OG機関 旭川工業高等専門学校/名寄市立大学

専門領域: 哲学・倫理学・ドイツ語

### 自己アピール

☆高専/大学では哲学・倫理学、生命倫理・ドイツ語などを教えており、研究としてはマックス・ヴェーバーの宗教社会学、後半は「北海道開拓者精神とキリスト教」をテーマにしています。「ドイツ語学習、ドイツへのご学研修、短期留学、ドイツ観光についての相談にも応じます。このAWBCで様々な方々とお会いし、お話しができることを楽しみにしております。



氏名: 八幡剛浩(やはた たけひろ)

所属OB/OG機関 名寄市立大学

専門領域: 環境生理学(体温調節)

### 自己アピール

☆体温調節の仕組み、特に寒冷地で体温を維持する仕組みを調べてきました。その中で、熱を作ることを主な仕事としている褐色脂肪組織という変わった脂肪細胞について調べました。この組織が活発になると寒さに強くなりますし、他方で肥満を防止することが出来ると考えられています。冬を健康で楽しく過ごすためのアドバイスが出来れば幸いです。



氏名: 片山則明(かたやま のりあき)

所属OB/OG機関 旭川工業高等専門学校  
/マラエ工科大学国際教育大学

専門領域: 無機化学・工業分析化学

### 自己アピール

☆2010年3月に旭川高専を退職し、2015年3月までマレーシアで生活していました。専門は、無機・分析化学を中心に幅広い科学分野に携わりました。まちづくりでは、旭川市の廃棄物処理場の環境対策協議会の専門委員として参加しました。マレーシアでの5年間の経験などを含めて皆さまに何かアドバイスが出来れば幸いです。



氏名: 辻 孝夫(つじ たかお)

専門領域: IT、コンピューター・システム

### 自己アピール

☆今まで、約38年間、IT、コンピューター・システムに関わってきました。大手企業及び中堅企業のお客様に、コンピューター・システムの提案、システム開発、導入をご支援してきました。この経験を活かし次のご支援が出来ます。IT、コンピューター・システムを経営に活用する・失敗しないIT導入など、経営視点でのIT活用の支援。プロジェクト型組織の運営・推進へのアドバイス・支援。



## ♪ コーディネーター紹介 ♪

氏名: 吉田貴彦(よしだ たかひこ)

所属機関 旭川医科大学 健康科学講座

専門領域: 衛生学・公衆衛生学、環境医学、産業医学



自己アピール

☆健康と環境との関連といった広い分野の教育と研究を担当しています。  
社会とのかかわりとして働く人の健康を守る仕事や、人の健康を保ち高めることに関係する産官学の取組み、障がい者スポーツの普及にも取り組んでいます。

皆さんと共に、地域の人々が明るく元気に活躍できる幸せで活力のある地域づくりを目指しましょう。