

8つの知能

多重知能理論と人材育成

講演会のご案内

音楽的知能 身体・運動的知能 論理・数学的知能
言語的知能 空間的知能 内省的知能 対人的知能 博物的知能

学校教育から企業における人材育成はもとより、生涯学習社会を元気に生きる地域人材の能力開発まで、さまざまな知能を個性的に活かす、ハーバード大学教授ハワード・ガードナー博士の多重知能理論が注目を浴びています。

この度、この多重知能理論を人材育成に活かすためのプロジェクト・ゼロの客員研究員として活躍されているコーンハイバー博士が来日されるのを機に、このプロジェクト・ゼロの研究内容と日本の人材育成に適用させる方法や課題についてのシンポジウムを企画しました。

日本語通訳付きです。興味関心のある方の多数のご参加をお待ちしています。

日時：7月18日 月曜日・祝日 午後3時～5時半

会場：富山大学人間発達科学部第2棟1階211講義室

主催：富山県教育工学研究会・富山インターネット市民塾

共催：富山大学人間発達科学部・富山大学大学院教職実践開発研究科

後援：富山県教育委員会

参加費
一般1,000円
富山県教育工学研究会
市民塾友の会
会員は500円

基調講演 ミンディ・コーンハイバー博士

ペンシルバニア州立大学教授 ハーバード大学客員教授 プロジェクトゼロ客員研究員



パネルディスカッション

「人を育てる多重知能理論」

ミンディ・コーンハイバー博士

山西 潤一：富山大学名誉教授・富山県教育工学研究会会長

有賀 三夏：東北芸術工科大学創造性開発研究センター講師



申込み方法：参加希望の方は、裏面に記載の必要事項を記入の上、メールまたはFAXでお申し込みください。

申込期限：平成28年7月14日(木)

問合せ：富山大学人間発達科学部内講演会事務局

TEL:076-439-8666 FAX: 076-444-1121

8つの知能参加申し込み用紙

E-mail でのお申し込み: eventtoyama@info.edc.u-toyama.ac.jpまで
以下の内容をお送り下さい。

FAX (076-444-1121) でのお申込: 本用紙を送って下さい

氏名	
所属	
連絡先電話	
メールアドレス	
会員または一般	会員 一般 どちらかに○をおつけください
懇親会参加の有無	有 無 シンポジウム終了後、コーンヘイバー博士他講師を囲んで、 ささやかな懇親会(会費3000円)を企画しています。

※申込みのために登録していただいた個人情報は、今回の申込みに関連する事務処理及び御案内・
情報提供に使用し、他の目的には利用いたしません。

■ 富山駅から富山大学へのアクセスについて

- ・市内電車でお越しの方
「大学前」行きで「大学前」停留所 徒歩 5分
- ・バスでお越しの方
富山地鉄・路線バス「富山大学経由」で「富山大学前」バス停 すぐ
- ・タクシーでお越しの方
約15分
- ・お車での来場も可

詳しくは富山大学ホームページ 「アクセス・キャンパスマップ」をご覧ください。