

# 職藝未来塾 特別公開講座「マイスター講話」

大工と庭師のためのカリキュラムの一部を「職藝未来塾 - 特別公開講座」として公開します  
受講は、裏面または職藝学院ホームページ「職藝未来塾」申込書にてお申込下さい

**日** 2014年8月1日(金) 10:30 ~ 12:00  
**会**  
**講**  
**時** 職藝学院 名匠情報センター 大研修室 (富山市東黒牧 298)  
**場**  
**座**

## 地球温暖化研究から見た生活環境の今後 ー立山から世界へー

**講 師** 富山大学大学院 理工学研究部 教授 **青木一真氏**  
**受 講 料** 1,000 円  
**定 員** 20 名 (先着順)

講師の青木一真先生は、立山浄土山にある富山大学の“立山施設”などでの大気放射観測を通じて、大気中に浮遊している微粒子(エアロゾル)や雲による気候影響の研究を進めておられます。スキー、テニスやビールがお好きで、世界中を飛び回るお忙しい方ですが、先生と共にものづくりにも関わる地球温暖化と私たちの生活環境について共に考えたいと思います。

### 講師のご紹介

青木一真 Kazuma Aoki

富山大学大学院理工学研究部 環境・エネルギー地球環境システム 教授  
博士(地球環境科学/北海道大学)

[プロフィール] ・1969年

東京生まれ、北海道育ち

・1994年

東京理科大学理学部物理学科卒業

・1997年

北海道大学大学院地球環境科学研究科修士課程修了

・2002年

北海道大学大学院地球環境科学研究科博士後期課程修了

・2002年

富山大学教育学部生涯教育課程人間環境専攻講師に着任  
その後、同大学院理工学研究部准教授などを経て

・現 在

富山大学大学院理工学研究部 教授

東京理科大学総合研究機構山岳大気研究部門客員准教授(兼任)



[専門分野] 大気物理学、地球環境科学、リモートセンシング

- 1) 雲やエアロゾルの気候影響についての研究
- 2) 北陸地方の大気環境についての研究

## 会場のご案内

職藝学院 東黒牧キャンパス「名匠情報センター」



### 【交通案内】

- 自動車：
  - 富山駅→職藝学院 (約30分)
  - 富山IC→職藝学院 (約20分)
- バス：
  - 富山駅→富山国際大学行終点
  - 職藝学院
  - (バス 約40分+徒歩 約500m)



## 職藝未来塾 特別公開講座 申込書

<b>講 座</b> 2014年 8月1日(金)	<b>地球温暖化研究から見た生活環境の今後                  - 立山から世界へ -</b> 講師 富山大学大学院理工学研究部 教授 青木 一真 氏
--------------------------------	---

(ふりがな)		年齢	才	性別	男女
氏 名					
ご 住 所	〒 <input type="text"/>				
	市・町・村				
ご 連 絡 先 電 話 等	TEL ( )	-	携帯	-	-
	FAX ( )	-	E mail		

〔申込方法〕 必要事項を記入してFAXまたは郵送して下さい。必要事項の記入があればメールでも受付します。  
 〔個人情報〕 申込書の個人情報は目的以外には使用致しません。

**職藝未来塾 事務局**

TEL : 076-483-8228  
 FAX : 076-483-8222  
 Email : info@shokugei.ac.jp

大工と庭師の学校  
**職藝学院**

〒930 - 1298 富山県富山市東黒牧 298  
 (問合せ 9:00~17:00 土曜 日曜 祭日を除く)  
 E-mail info@shokugei.ac.jp URL www.shokugei.ac.jp  
 TEL (076) 483 - 8228 FAX (076) 483 - 8222