



京都大学  
KYOTO UNIVERSITY



Non-Ferrous Extractive Metallurgy

# 京都大学大学院 工学研究科材料工学専攻 非鉄製錬学講座

## 社会人向けWeb講座 第1期 開講式のご案内

社会人向けWeb講座 第1期の開始にあたり、京都大学吉田キャンパス内にて開講式をおこないます。本開講式は、**オンデマンド講義の視聴方法の説明や講義資料の配布など、各種ガイダンスを兼ねたものとなりますので、受講生の皆様には原則参加をお願いいたします。また、開講式およびガイダンスの後には、講師の先生方を交えた受講生懇談会の開催を予定しております。**

□日程： 2017年10月6日(金)  
15:00-16:30 開講式およびガイダンス  
17:00-19:00 受講生懇談会  
※参加費として4000円を集めさせていただきます。

□場所： 京都大学 吉田キャンパス 本部構内 物理系校舎316号室  
<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/>

### □オンデマンド講義：

- ①化学熱力学基礎(全14回)  
講師： 京都大学 教授 宇田哲也
- ②状態図と組織形成(全14回)  
講師： 京都大学 教授 安田秀幸  
講師： 京都大学 准教授 豊浦和明
- ③冶金電気化学(全14回)  
講師： 京都大学 教授 邑瀬邦明  
講師： 京都大学 准教授 深見一弘
- ④パソコンによる  
化学ポテンシャル図の書き方と運用(全7回)  
講師： 京都大学 助教 畑田直行

### □第1期スケジュール：

2017年10月 前期開始(京都大学にて開講式を実施)  
2018年2月 前期終了(京都大学にて期末テストを実施)  
2018年4月 後期開始  
2018年8月 後期終了(京都大学にて期末テストおよび修了式を実施)

### □問い合わせ先：

非鉄製錬学講座 谷ノ内 勇樹  
E-mail: [non-ferrous-kyoto@aquamtl.kyoto-u.ac.jp](mailto:non-ferrous-kyoto@aquamtl.kyoto-u.ac.jp)  
Tel: 075-753-5430

# 会場へのアクセス (京都大学 吉田キャンパス内 物理系校舎)

## 吉田キャンパスへの主な交通機関

主要鉄道駅	乗車バス停	市バス系統	市バス経路等	下車バス停
京都駅 (JR、近鉄)	京都駅前	206 系統	「東山通 北大路バスターミナル」行	「京大正門前」又は「百万遍」、医(医学科)・薬は「近衛通」、医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
		17 系統	「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」、薬は「荒神口」
河原町駅 (阪急)	四条河原町①	201 系統	「祇園 百万遍」行	「京大正門前」又は「百万遍」、医(医学科)・薬は「近衛通」、医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
		31 系統	「東山通 高野・岩倉」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」、薬は「荒神口」
		3 系統	「百万遍 北白川仕伏町」行	「百万遍」、薬は「荒神口」
	四条河原町②	17 系統	「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」、薬は「荒神口」
		201 系統	「百万遍 祇園」行	「京大正門前」又は「百万遍」、医(医学科)・薬は「近衛通」、医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
		203 系統	「今出川通 銀閣寺道・錦林車庫」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」
今出川駅 (地下鉄烏丸線)	烏丸今出川	206 系統	「高野 北大路バスターミナル」行	「京大正門前」又は「百万遍」、医(医学科)・薬は「近衛通」、医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
		201 系統	「百万遍 千本今出川」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」
		31 系統	「東山通 高野・岩倉」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」
東山駅 (地下鉄東西線)	東山三条	206 系統	「高野 北大路バスターミナル」行	「京大正門前」又は「百万遍」、医(医学科)・薬は「近衛通」、医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
		201 系統	「百万遍 千本今出川」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」
		31 系統	「東山通 高野・岩倉」行	「百万遍」、理・農は「京大農学部前」
出町柳駅(京阪)	文・教・法・経済・工は、当駅下車東へ徒歩 10 分、総合人間・理・農は徒歩 15 分			
神宮丸太町駅(京阪)	医(医学科)・薬は、当駅下車北東へ徒歩 10 分、医(人間健康科学科)は、当駅下車東へ徒歩 5 分			



開講式会場  
316号室

吉田神社  
Yoshida Shrine