

# 特別講義実施計画

講義題目	放射性医薬品化学 (英訳) Radiopharmaceutical Chemistry
講義コード	理学研究科：Q9328500 (化学特別講義) 先進理工系科学研究科：WSD22000 (基礎化学特別講義 B)
講師名(現職名)	久下 裕司 (北海道大学アイソトープ総合センター ・ 教授)
集中講義期間	2020年 11月 16日 ～ 2020年 11月 17日 (後期)
講師旅行期間	2020年 11月 15日 ～ 2020年 11月 17日 (2泊3日)
履修登録期間	2020年 9月 25日 ～ 2020年 11月 5日
対象年次	大学院生
単位数(時間数)	1 単 位 ( 15 時間) ※先進理工系科学研究科所属の学生は11月9.10日の講義(先端放射化学)も受講してください。 両日受講で <u>2単位の修得</u> になります。片方のみでは単位の修得はできません。

## 時 間 割

時 間	8:45～10:15	10:30～12:00	12:50～14:20	14:35～16:05	16:20～17:50
開講場所	E002 講義室				
11月16日(月)	E002 講義室	E002 講義室	E002 講義室	E002 講義室	E002 講義室
11月17日(火)	E002 講義室	E002 講義室	E002 講義室		

※時間割が変更になりましたのでご注意願います。(10月14日追記)