

## 宇宙栄養学セミナー

### Seminar of Space Nutrition

2単位 (選択) 1年 (通年), 2年 (通年), 3年 (通年)

東端 晃・特任教授/栄養生命科学教育部, 松本 暁子・客員教授/栄養生命科学教育部, 二川 健・教授/人間栄養科学専攻  
武田 英二・教授/人間栄養科学専攻, 中屋 豊・教授/人間栄養科学専攻, 宮本 賢一・教授/人間栄養科学専攻, 高橋 章・教授/人間栄養科学専攻, 酒井 徹・教授/人間栄養科学専攻  
奥村 裕司・准教授/人間栄養科学専攻, 平坂 勝也・助教/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 真板 綾子・助教/人間栄養科学専攻  
近藤 茂忠・特任助教/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

**【授業目的】** 近年国際宇宙ステーションが開発され, 長期間の宇宙滞在が可能となってきた. 宇宙環境は, 無重力, 放射線, 閉鎖空間に特徴付けられる非常に特殊な環境であり, 筋萎縮, 骨粗鬆症など人体に大きな影響を与える. それゆえ, そのような作用を克服できる新しい栄養学が求められている. 本講義は, JAXA との大学院連携協定により行われるもので, JAXA からの特任教授, 客員教授をお招きして, 宇宙栄養学の重要性と宇宙栄養学者の養成を目的として行われる.

**【授業方法】** 目的が合致しているため, 骨とカルシウムクラスターの教員と JAXA からの教員で講義をする.

#### 【授業計画】

1. The role of MBD4 in vitamin D and mineral metabolism.
2. タンパク質-タンパク質間相互作用を標的としたインシリコ創薬
3. 矯正的な歯の移動における骨改造現象
4. 宇宙医学・栄養学入門
5. 転写とエピゲノム制御の分子機構
6. 宇宙環境を利用する生命科学
7. 歯周病と骨代謝
8. 骨形成と骨吸収における蛋白質リン酸化・脱リン酸化
9. 不動や臥床に伴う廃用性筋萎縮の実態とその予防-脳卒中片麻痺患者を中心に
10. 骨のコラーゲン形成機構と生体材料の開発
11. 骨粗鬆症とその合併症
12. 宇宙医学-宇宙に挑む生命の力
13. TGF-beta signaling in bone metastases / implications for therapy.
14. Treatment of Multiple Myeloma in 2010; are we closer to cure?
15. 宇宙医学と Flight Surgeon
16. 解剖学的ランドマークを用いた統計モデリングによる医用画像理解
17. モデルマウスを用いた, シトリン (肝型 mitochondrial aspartate/glutamate carrier) 欠損症の病態解析と治療法の開発-糖質を嫌い, たんぱく質と脂質を好む特異な食癖の意味合い-
18. 骨吸収の分子メカニズムと骨代謝疾患治療戦略
19. ゲノムから骨・関節疾患/結合組織疾患へ-ヒト遺伝学 (Human Genetics) を出発点とする疾患遺伝子の発見と分子病態の解明
20. 脂肪滴の機能とその生成機構

**【授業コンテンツ】** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=222793>

#### 【連絡先】

- ⇒ 東端 .
- ⇒ 松本 .
- ⇒ 二川 ([nikawa@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:nikawa@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)
- ⇒ 武田 (088-633-7093, [takeda@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:takeda@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#) (オフィスアワー: 月曜日 午後5時-6時)
- ⇒ 中屋 (栄養学科棟 302, 088-633-7090, [yutaka-nakaya@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:yutaka-nakaya@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#) (オフィスアワー: 火曜日 11時から14時の間)
- ⇒ 宮本 (分子栄養学分野, 088-633-7081, [miyamoto@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:miyamoto@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)
- ⇒ 高橋 (514 室, 088-633-9428, [akiratak@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:akiratak@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)
- ⇒ 酒井 ([tohrus@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:tohrus@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)
- ⇒ 奥村 ([yuushi@ier.tokushima-u.ac.jp](mailto:yuushi@ier.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)
- ⇒ 平坂 (088-63-9246, [katsuya9@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:katsuya9@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)
- ⇒ 真板 .
- ⇒ 近藤 (088-633-9246, [kondoshi@nutr.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:kondoshi@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)) [MAIL](#)