

公 示

大阪府立大学長

下記の通り、博士論文発表会を行います。

記

1. 論文発表会名 生命環境科学研究科獣医学専攻博士論文発表会
2. 主催者 大阪府立大学
3. 開催日 平成 29 年 1 月 31 日 (火) 10 : 00 から
4. 開催場所 りんくう学舎第 1 講義室
5. 発表会に関するお問い合わせ先 :
生命環境科学研究科獣医学専攻 竹内 正吉 (内線 : りんくう 2416)
6. 発表者名及び発表論文題目

今年度末の獣医学専攻の博士論文発表会は 2 月 1 日にも開催されます。

以上

	時間	発表者名	発表論文題目
1	10:00～ 10:50	BONDOC ALEXANDRAIOANA	Characterization of Rat Amelanotic Melanoma-Derived Homotransplantable Tumor Line and Cultured Cell Lines, with Particular Reference to Tumor Microenvironments (ラットの無色素性黒色腫の同系可移植腫瘍株と培養細胞株の特性、特に腫瘍微小環境について)
2	10:55～ 11:45	加藤 智彩	Studies on the Epitope of Rat Somatic Stem Cell-Recognizing Antibody (A3), and the Participation of Labeled Cells in Hair Follicle Formation and Cutaneous Wound Healing (ラット体性幹細胞認識抗体 A3 のエピトープと毛包形成及び皮膚創傷治癒におけるその標識細胞の関与に関する研究)
休憩			
3	12:55～ 13:45	太田 祥弘	<i>Lepidium meyenii</i> (マカ) 抽出物がラット精巣アンドロジェン産生に及ぼす影響に関する研究
4	13:50～ 14:40	金城 綾二	ネコ iPS 細胞と関連タンパク質 LIF の作製に関する研究
5	14:45～ 15:35	西山 和宏	Ca ²⁺ 動態関連分子および臓器連関から見た消化管運動の調節機構解明に関する研究
6	15:40～ 16:30	畑中 律敏	<i>Campylobacter hyointestinalis</i> が産生する第 3 の細胞膨化致死毒素の性状解析
7	16:35～ 17:25	HANNAN M. A	Secretory pattern of insulin-like peptide 3 and its regulation in male ruminants (雄反芻動物におけるインスリン様ペプチド 3 の分泌パターンとその調節)

公 示

大阪府立大学長

下記の通り、博士論文発表会を行います。

記

1. 論文発表会名 生命環境科学研究科獣医学専攻博士論文発表会
2. 主催者 大阪府立大学
3. 開催日 平成 29 年 2 月 1 日 (水) 9:00 から
4. 開催場所 りんくう学舎第 1 講義室
5. 発表会に関するお問い合わせ先:
生命環境科学研究科獣医学専攻 竹内 正吉 (内線: りんくう 2416)
6. 発表者名及び発表論文題目

今年度末の獣医学専攻の博士論文発表会は 1 月 31 日にも開催されます。

以上

	時間	発表者名	発表論文題目
1	9:00～ 9:50	河邊 憲司	中枢グリア細胞のトランスグルタミナーゼによる細胞機能変化
2	9:55～ 10:45	Srinuan Somroop	Comparative analysis of cytolethal distending toxin (<i>cdt</i>) genes, and biological activities of CDTs in <i>Campylobacter helveticus</i> and <i>Campylobacter upsaliensis</i> (カンピロバクター・ヘルベティカスとカンピロバクター・ウプサリエンスの細胞膨化致死毒素 [<i>cdt</i>] 遺伝子と CDT の生物活性の比較)
3	10:50～ 11:40	西村 俊哉	イヌ iPS 細胞株および人工誘導胚体外内胚葉細胞株の樹立と分化誘導に関する研究
休憩			
4	12:55～ 13:45	板倉 正典	Studies on Pathophysiological Significance of Glyceraldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase (GAPDH) Aggregates in Neurological Disorders and Efficacy of GAPDH Aggregation Inhibitor (脳神経疾患における GAPDH 凝集体の病態生理学的意義と GAPDH 凝集阻害剤の有用性に関する研究)
5	13:50～ 14:40	清水 遥介	pH 感受性リポソームを応用した小動物用歯周病粘膜ワクチンの開発
6	14:45～ 15:35	WIJESEKERA Daluthgamage Patsy Himali	Manipulation of tumor microenvironment by cytokine gene transfection enhances dendritic cell-based immunotherapy (腫瘍微小環境へのサイトカイン遺伝子導入操作による樹状細胞療法の増強)
7	15:40～ 16:30	宮 豊	犬の幼若血小板比率に関する検証
8	16:35～ 17:25	HOANG HOAIPHUONG	Prevalence of extended-spectrum β -lactamase (ESBL)-producing <i>Escherichia coli</i> in Vietnamese healthy adults and impact of cephem antibiotics on mice intestinal colonization and emergence of multi-drug resistance (基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ (ESBL) 産生大腸菌のベトナムの成人における保菌状況とセフェム系抗菌薬投与が ESBL 産生大腸菌のマウス腸管内定着と多剤耐性化に及ぼす影響)