

日本アミノ酸学会第7回学術大会

テーマ：遺伝的側面からみたアミノ酸代謝と栄養

会場：熊本市医師会館(2F 講堂、研修室)

〒860-0811 熊本県熊本市本荘3丁目3-3 Tel: 096-366-3628
(熊本大学医学部附属病院に隣接)

期日：平成25年11月2日(土)～3日(日)

実行委員長：遠藤 文夫 熊本大学生命科学研究部教授

第1日目(11月2日 土曜日)

08:30-09:10	評議員会 (講堂)	13:50-14:00	休憩 (Coffee Break)
09:10-09:50	総会 (講堂)		
09:50-10:00	開会の挨拶 (講堂) 熊本大学生命科学研究部小児科学分野教授 実行委員長 遠藤文夫	14:00-14:50	講演5. 「iPS細胞分化制御におけるアミノ酸代謝」白木伸明 発生医学研究所 幹細胞部門 多能性幹細胞分野 助教
10:00-10:30	講演1. 「脳の発達と高次機能の制御におけるアミノ酸代謝」 古屋 茂樹 九州大学 農学研究院 生命機能科学部門 システム生物学講座 生物機能デザイン分野	14:50-15:30 15:30-17:45	科学・技術賞受賞講演 ポスターセッション(研修室)
10:30-11:00	講演2. 「シトリン欠損における生体内アミノ酸代謝」 佐伯 武頼 熊本大学生命資源研究・支援センター 疾患モデル分野	18:00-21:00	懇親会 (研修室)
11:00-11:15	休憩 (Coffee break)		
11:15-11:45	講演3. 「Pathogenesis of CNS involvement in disorders of amino and organic acid metabolism」 Prof. Stefan Kölker University Children's Hospital, Department of General, Pediatrics, Division of Inborn Metabolic Diseases	第2日目(11月3日 日曜日) 09:00-11:00	ワークショップ 1. 「ヒトや食品に存在するD-アミノ酸とその機能性分子としての可能性」 東條洋介 資生堂リサーチセンター 新成長領域 開発研究センター 2. 「アミノ酸の作用点としての消化管?成長ホルモン分泌と消化管運動について」 大日向耕作 京都大学大学院農学研究科 3. 「循環器研究とアミノ酸介入の進歩-シトルリンの臨床成績」 桜田真己 所沢ハートセンター院長
12:00-13:00	ランチョンセミナー(研修室) 木村 毅 味の素株式会社		
13:00-13:50	講演4. 「Maternal nutrition and fetal development」 Guoyao Wu Department of Animal Science and Faculty of Nutrition, Texas A&M University College Station, Texas	11:00-11:15	閉会：遠藤文夫 優秀ポスター発表

主催：日本アミノ酸学会

実行事務局：熊本大学大学院生命科学研究部小児科学分野

日本アミノ酸学会第7回学術大会事務局

実行委員長：遠藤 文夫

実行事務局担当

松本志郎、清田ゆかり

熊本大学医学部附属病院小児科学講座

〒860-8556 熊本県熊本市中央区本荘1-1-1

Tel:096-373-5191 Fax:096-366-3471 E-mail: Aminoa@kumamoto-u.ac.jp