

# BMB2015変更・訂正一覧

演題番号	口頭発表	P発表	訂正内容
AE0053	CSHA Session		【演題発表なし】 演者: Daniel Munoz (CNIO)
	CSHA Session		【演者追加】 15:00-15:25 Dr. Koji Ikeda (所属: Department of Clinical Pharmacy, Kobe Pharmaceutical University) タイトル: Signaling crosstalk between endothelial cell and mature adipocyte regulates adipose tissue angiogenesis and homeostasis
	CSHA Session		【演者追加】 15:50-16:15 Dr. Tomohiro Tanaka (所属: 1. Medical Innov. Center, Grad Sch. of Med. Kyoto Univ., 2. Inst. of Biomedical Res. & Innovation, Found. for Biomedical Res. & Innovation) タイトル: $\beta$ eta-Klotho: at the crossroads of endocrinology and nutrient metabolism
3S15-2			【演題発表なし】 演者: James MA Turner1 (1. Francis Crick Institute, Mill Hill Laboratory, London, UK)
FJ3250	4T18L-06	3P1083	演題取下げ
FJ3316		2P0804	演題取下げ
FJ3306		3P0728	演題取下げ
FJ3547		3P0793	演題取下げ
FJ3247		3P0731	演題取下げ
FJ1799		2P0269	演題取下げ
FJ2783		3P0721	演題取下げ
FJ2470		3P1279	演題取下げ
FJ0161	2T25-04	2P0637	演題取下げ
FJ1931		2P0545	演題取下げ
FJ3216		2P1198	演題取下げ
FJ2261		2P0831	演題取下げ
LJ0090		1LBA089	演題取下げ
FJ1875		2P1326	演題取下げ
FJ2487	4T18p	3P1263	演題取下げ
		1P0862	演題取下げ
		3P0348	演題取下げ
FJ3992	1T25p-13	1P0597	演題取下げ
		3P1243	演題取下げ
		3P1196	演題取下げ
FJ3000	2T17-05	2P1005	一般口頭発表: 取下げ ポスター発表: 3日目に変更
FJ3965	1T23p-15	1P0066	一般口頭発表: 取下げ(ポスター発表あり)
FJ3605	1T25-02	1P0557	一般口頭発表: 取下げ(ポスター発表あり)
	3T18-05	3P1037	ポスター発表: 取下げ(口頭発表あり)
FJ0539		1P0003	【発表日変更】 (訂正前) 12月1日 (訂正後) 12月3日
		3P0339	【発表日変更】 (訂正前) 12月3日 (訂正後) 12月2日
FJ3390		3P0340	【発表日変更】 (訂正前) 12月3日 (訂正後) 12月2日
		3P0341	【発表日変更】 (訂正前) 12月3日 (訂正後) 12月2日
FJ0927		1P0991	【発表日変更】 (訂正前) 12月1日 (訂正後) 12月3日
FJ0445		1P0453	【発表日変更】 (訂正前) 12月1日 (訂正後) 12月2日
FJ0625		1P0478	【発表日変更】 (訂正前) 12月1日 (訂正後) 12月2日
2S3-3			【発表者の変更】 (訂正前) Janos Hajdu (訂正後) Tomas Ekeberg
LJ0103		2LBA003	【発表者の変更】 (訂正前) 安積 良隆 神奈川大・理・生物科学 (訂正後) 中野 翔太 神奈川大・理・生物科学

# BMB2015変更・訂正一覧

演題番号	口頭発表	P発表	訂正内容
FJ1715		3P0056	<p style="text-align: center;"><b>【発表者の変更】</b>                      (訂正前)加藤優実 北大・院薬・神経科学                      (訂正後)千葉杏子 北大・院薬・神経科学</p>
AJ0493	2W13-p-7		<p style="text-align: center;"><b>【共著者氏名訂正】</b>                      演題番号:2W13-p-7(ページ133)                      (訂正前)「Chiaki Takahashi」                      (訂正後)「Chika Takahashi」</p>
		2P0607 2P0665 3P0618 3P0639 3P1196	<p style="text-align: center;"><b>【共著者氏名訂正】</b>                      (訂正前)中尾光喜                      (訂正後)中尾光善</p>
	4T特L-05		
1W7-p-6			
2W16-p-6			
3W13-3			
		3P0516	<p style="text-align: center;"><b>【演者氏名訂正】</b>                      (訂正前)小笠原祐樹                      (訂正後)小笠原裕樹</p>
		1P0253	
	1W7-1		
		1P1208 2P0509 2P0526 2P0862 3P0821	<p style="text-align: center;"><b>【氏名訂正】</b>                      (訂正前)石田哲生                      (訂正後)石田哲夫</p>
FJ3293		2P0022	<p style="text-align: center;"><b>【共著者氏名訂正】</b>                      (訂正前)Christian Schönbach                      (訂正後)Christian Schönbach</p>
AJ0493		2W13-p-7	<p style="text-align: center;"><b>【発表者氏名訂正】</b>                      (訂正前)Miatni                      (訂正後)Mitani</p>
AJ1184		1W15-p	<p style="text-align: center;"><b>【共著者氏名訂正】</b>                      (訂正前)高橋 智聡                      (訂正後)高橋 知佳</p>
LJ0269		2LBA082	<p style="text-align: center;"><b>【氏名の修正ならびに氏名の順序の入れ替え】</b></p> <p style="text-align: center;">武田吉人1、近藤 康3、金 英姫1、立花 功1、杉本 研2、伊藤眞里3、藤井雄太3、                      Lokesh P. Tripathi4、水口賢司4、熊ノ郷 淳1</p> <p style="text-align: center;">1 大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫アレルギー内科                      2 大阪大学大学院医学系研究科 老年内科                      3 大日本住友製薬株式会社                      4 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 バイオインフォマティクスプロジェクト</p>
FJ2519		2P0926	<p style="text-align: center;"><b>【共著者の並び順及びスペルミスの訂正】</b></p> <p style="text-align: center;">(訂正前)                      著者: Siqi Zhou, Kazuichi Sakamoto, Riahd Drira(Dept. of Bio;. Sci., Grad. sch. of Sci., Univ. of Tsukuba)</p> <p style="text-align: center;">(訂正後)                      著者: Siqi Zhou, Riadh Drira, Kazuichi Sakamoto(Dept. of Bio;. Sci., Grad. sch. of Sci., Univ. of Tsukuba)</p>
FJ3751		2P0037	<p style="text-align: center;"><b>【共著者の追加】</b></p> <p style="text-align: center;">順番: 4                      姓名: 安藤 格士                      First Name Middle Name Family Name: Tadashi Ando                      所属: 国立研究開発法人理化学研究所 生命システム研究センター 生命モデリングコア                      分子機能シミュレーション研究チーム                      (Laboratory for Biomolecular Function Simulation Computational Biology Research Core                      RIKEN Quantitative Biology Center(QBiC))</p>
FJ0911		1P0743	<p style="text-align: center;"><b>【共著者の追加】</b></p> <p style="text-align: center;">順番 2                      姓名 渡邊 和則                      First Name Middle Name Family Name Kazunori Watanabe                      所属 岡大・院自然 (Grad. Sch. of Nat. Sci. and Tech., Okayama Univ.)</p> <p style="text-align: center;">順番 3                      姓名 大槻 高史                      First Name Middle Name Family Name Takashi Ohtsuki                      所属 岡大・院自然 (Grad. Sch. of Nat. Sci. and Tech., Okayama Univ.)</p>

# BMB2015変更・訂正一覧

演題番号	口頭発表	P発表	訂正内容
FJ2277		1P0886	<p style="text-align: center;"><b>【共著者の追加】</b></p> <p style="text-align: center;">(訂正前) 著者: 栗野智帆(筑波大・院生命環境科学・生物科学)</p> <p style="text-align: center;">(訂正後) 著者: 栗野智帆、須藤香織、古橋翼、坂本和一(筑波大・院生命環境科学・生物科学)</p>
	2S14		<p style="text-align: center;"><b>【講演順番の変更】</b></p> <p>1番目 2S14-4 2番目 2S14-1 3番目 2S14-3 4番目 2S14-2 5番目 2S14-5 6番目 2S14-6</p>
	3S14-5		<p style="text-align: center;"><b>【発表者・共著者・演題タイトルの変更】</b></p> <p style="text-align: center;">(訂正前) Genome Editing in Stem Cells, Animals, and Plants Jin-soo Kim<sup>1,2</sup>(<sup>1</sup>Dept. of Chemistry, Seoul National Univ.,<sup>2</sup>Center for Genome Engineering, Institute for Basic Science)</p> <p style="text-align: center;">(訂正後) Genome Editing using CRISPR/Cas9 nucleases Seokjoong Kim<sup>1</sup>, Jin-soo Kim<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ToolGen, Inc., <sup>2</sup>Center for Genome Engineering, Institute of Basic Sciences)</p>
	2W7		<p style="text-align: center;"><b>【講演言語の訂正】</b></p> <p style="text-align: center;">(訂正前) <b>【J】講演言語日本語</b> 膜輸送体学の「再統合」～分子レベルから疾患への橋渡しのために</p> <p style="text-align: center;">(訂正後) <b>【E】講演言語英語</b> “Reunion” of membrane transport protein-researches</p>
	2W11p-1		<p style="text-align: center;"><b>【講演タイトル】</b></p> <p style="text-align: center;">Profound plasma membrane changes caused by acute cholesterol elevation</p>
	3W10		<p style="text-align: center;"><b>【講演順番の変更】</b></p> <p style="text-align: center;">Introduction 1番目 3W10-4 2番目 3W10-5 3番目 3W10-6 4番目 3W10-2 5番目 3W10-1 6番目 3W10-3</p>
	3W13		<p style="text-align: center;"><b>【講演順番の変更】</b></p> <p style="text-align: center;">3W13-4と3W13-2の講演順番を入れ替え</p>
	CSHA Session-3		<p style="text-align: center;"><b>【講演取消】</b></p> <p style="text-align: center;">A new method of drug delivery that selectively targets senescent cells Daniel Munoz-Espin</p>
	1F16		<p style="text-align: center;"><b>【会場訂正】</b></p> <p style="text-align: center;">(訂正前) 第19会場(神戸国際会議場3Fレセプションホール)</p> <p style="text-align: center;">(訂正後) 第16会場(神戸国際会議場3Fレセプションホール)</p>

# BMB2015変更・訂正一覧

演題番号	口頭発表	P発表	訂正内容
		2F21	<p style="text-align: center;">【フォーラム追加】</p> <p style="text-align: center;">2F21 研究室から街へ出よう～科学コミュニケーションの課題を考える～ Step out of your lab to the town～Considering current issues of science communications.</p> <p style="text-align: center;">日時：12月2日(水)18:45～20:15 会場：第21会場(神戸国際会議場 5F 504+505会議室)</p> <p>オーガナイザー佐野和美(国立環境研究所)飯田啓介(ライフサイエンス統合データベースセンター)現代は、「研究者は実験室に籠って実験をして論文を書いていればいい」という時代ではなく、研究者にもより多く社会と接点を持つことが求められています。研究成果のアウトリーチを行いその有用性を認識してもらえなければ予算も獲得できないシビアナ現状もありますし、それ以上に、研究成果を社会に発信することは義務であるという風潮もあります。</p> <p>アウトリーチの重要性・必要性が高まるにつれて、シンポジウムや講演会以外にも、サイエンスカフェのように聴衆との距離の近いイベントや出張授業などの教育現場へも出ていく機会が増えているのではないのでしょうか。</p> <p>この企画では、科学コミュニケーションの中でも特に「教育」に重点を置いたアウトリーチ活動の実践事例を元に社会とつながる方法について考えてみたいと思います。実際に出張授業等を体験された方、これからそのような場に出て行こうと考えている方にお集まりいただき、成功するポイント、課題や問題点などを共有し議論する場にしたいと思ます。</p> <p>皆様に参加していただき議論を進めたいと思いますので、アウトリーチ、科学教育などに関心がある方はぜひお越しください。</p>