

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2020年6月26日）

■第1刷（2019年9月20日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
執筆者一覧					
10	坂本光央先生ご所属	理化学研究所バイオリソースセンター／AMED- CREST	理化学研究所バイオリソース 研究 センター／AMED- PRIME		19/09/20
2章					
27	図4説明文	文献18より引用.	Tac: Taconic社のマウスでSFBの割合が大きい. 文献18より引用.		20/06/26
5章					
51	本文2行目	<i>Bacteroides</i> 優勢型	<i>Bacteroides</i> 属 優勢型		20/06/26
51	本文3行目	<i>Prevotella</i> 占有率	<i>Prevotella</i> 属 占有率		20/06/26
51	本文5行目	Firmicutes/ <i>Bacteroides</i>	Firmicutes 門 / <i>Bacteroides</i> 門		20/06/26
53	本文14行目	<i>Bifidobacterium</i> や <i>Akkermancia</i> といった	<i>Bifidobacterium</i> 属 や <i>Akkermancia</i> 属 といった		20/06/26
53	本文23行目	Bacteroidalesとの関連性	Bacteroidales 目 との関連性		20/06/26
53	本文下から5行目	Bacteroidetesが低い…ActinobacteriaやFirmicutes, …BacteroidetesやProteobacteriaの比率	Bacteroidetes 門 が低い…Actinobacteria 門 やFirmicutes 門 , …Bacteroidetes 門 やProteobacteria 門 の比率		20/06/26
54	本文6行目	<i>Prevotella</i> 占有率	<i>Prevotella</i> 属 の占有率		20/06/26
54	本文10行目	<i>Veillonella</i> が増加すること, この <i>Veillonella</i> を投与	<i>Veillonella</i> 属 が増加すること, この <i>Veillonella</i> 属 を投与		20/06/26
54	本文19行目	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
57	本文16行目	<i>Bifidobacterium</i> や <i>Akkermancia</i> , <i>Bacteroides</i> など	<i>Bifidobacterium</i> 属 や <i>Akkermancia</i> 属 , <i>Bacteroides</i> 属 など		20/06/26
57	本文下から4行目	<i>Bifidobacterium</i> など… <i>Bacteroides</i> など	<i>Bifidobacterium</i> 属 など… <i>Bacteroides</i> 属 など		20/06/26
57	本文下から3行目	<i>Enterobacteriaceae</i> など… <i>Lachnospiraceae</i> など	<i>Enterobacteriaceae</i> 科 など… <i>Lachnospiraceae</i> 科 など	科名を立体とする	20/06/26
59	本文18行目	ClostridiaceaeやEnterobacteriaceae	Clostridiaceae 科 やEnterobacteriaceae		20/06/26
59	本文下から6行目	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
60	本文5行目	<i>Staphylococcus</i> や <i>Streptococcus</i> , <i>Propionibacteria</i>	<i>Staphylococcus</i> 属 や <i>Streptococcus</i> 属 , <i>Propionibacteria</i> 属		20/06/26
60	本文10~15行目(4箇所)	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
61	本文4~11行目(6箇所)	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
61	本文4行目	<i>Enterobacteriaceae</i>	<i>Enterobacteriaceae</i> 科	科名を立体とする	20/06/26
62	本文1行目	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
6章					
70	本文2行目	Firmicutesの増加とBacteroidesの減少	Firmicutes 門 の増加とBacteroides 門 の減少		20/06/26
70	本文5行目	Verrucomicrobia	Verrucomicrobia 門		20/06/26
70	本文12行目	<i>Lactobacillus</i> など… <i>Prevotella</i> や	<i>Lactobacillus</i> 属 など… <i>Prevotella</i> 属 や		20/06/26
70	本文17行目	Proteobacteria (<i>Escherichia</i>) や Verrucomicrobia (<i>Akkermansia</i>)	Proteobacteria 門 (<i>Escherichia</i> 属) や Verrucomicrobia 門 (<i>Akkermansia</i> 属)		20/06/26

71	本文11行目	<i>Lactobacillus</i>	<i>Lactobacillus</i> 属		20/06/26
72	本文10行目	<i>Fucobacterium</i> 種	<i>Fucobacterium</i> 属		20/06/26
73	図3			※1参照	20/06/26
74	本文下から14行目	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
74	本文下から12行目	<i>Bacteroides</i>	<i>Bacteroides</i> 属		20/06/26
74	本文下から8行目	<i>Ruminococaceae</i> 属	<i>Ruminococaceae</i> 科	科名を立体とする	20/06/26
74	本文下から6行目	<i>Akkermansia</i> 種	<i>Akkermansia</i> 属		20/06/26
7章					
84	本文7行目	<i>Bilophila</i>	<i>Bilophila</i> 属		20/06/26
10章					
120	本文下から9行目, 表2	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> 株	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> 種菌株		20/06/26
120	本文下から7行目, 表2	<i>Rosebria</i> 株	<i>Rosebria</i> 属菌株	表2は属名をイタリック体とする	20/06/26
120	本文下から6行目, 表2	<i>Blautia</i> 株	<i>Blautia</i> 属菌株	表2は属名をイタリック体とする	20/06/26
121	本文9行目	<i>Bacteroides</i>	<i>Bacteroides</i> 属		20/06/26
121	本文9行目	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属		20/06/26
121	表3	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属菌株		20/06/26
122	本文2行目	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属菌株		20/06/26
122	本文下から18行目	Firmicutes/ <i>Bacteroides</i>	Firmicutes門/ <i>Bacteroides</i> 門		20/06/26
123	本文3行目	<i>Intestinimonas</i>	<i>Intestinimonas</i> 属菌株		20/06/26
123	本文下から11行目	<i>Bifidobacterium</i> , <i>Akkermansia</i> , <i>Faecalibacterium</i> が少なく, <i>Candida</i> (真菌)	<i>Bifidobacterium</i> 属, <i>Akkermansia</i> 属, <i>Faecalibacterium</i> 属が少なく, <i>Candida</i> 属(真菌)		20/06/26
123	本文下から9行目	<i>Candida</i>	<i>Candida</i> 属		20/06/26
123	本文下から5行目	<i>Bacteroides</i> , <i>Proteobacteria</i> , <i>Actinobacteria</i> が少なく, <i>Firmicutes</i> が多い	<i>Bacteroidetes</i> 門, <i>Proteobacteria</i> 門, <i>Actinobacteria</i> 門が少なく, <i>Firmicutes</i> 門が多い	門名を立体とする	20/06/26
123	本文下から2行目	ClostridiaとFirmicutes	Clostridia綱とFirmicutes門		20/06/26
124	本文下から2行目 (p125 表4も同)	<i>Acinetobacter</i> … <i>Prevotella</i>	<i>Acinetobacter</i> 属… <i>Prevotella</i> 属		20/06/26
125	本文下から7行目, 表4	<i>Bacteroides</i>	<i>Bacteroides</i> 属		20/06/26
125	本文下から2行目, 表4	<i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Faecalibacterium</i>	<i>Bifidobacterium</i> 属, <i>Lactobacillus</i> 属, <i>Faecalibacterium</i> 属		20/06/26
125	表4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	イタリックとする	20/06/26
126	コラム右段2行目	オミックス	オミクス		20/06/26

図表

※1 以下の図への差し替えをお願いします(凡例「サイトカイン・プロスタグランジン等」の追加)

