

| | | | | |
|--|---|----------------------|------------------|-----|
| 新川 武、宮田 健、池原 歩、原 國哲也、坪井敬 文、Sattabongkot Jetsumon、橘 真 由美、鳥居本美、 松崎吾朗 | 新たなワクチンプラットフォーム創 製のための三部構成四価免疫賦 活複合体(TITs) | 第 79 回日本寄生虫学会 大会 | 5/20-21、 2010 | 旭川市 |
| 宮田 健、原國哲 也、池原 歩、 坪井敬文、 Sattabongkot Jetsumon、橘 真由美、鳥居 本美、松崎吾 朗、新川 武 | 新たなワクチンプラットフォーム創 製のための三部構成五価免疫賦 活複合体(TIPs) | 第 79 回日本寄生虫学会 大会、 | 5/20-21、 2010 | 旭川市 |
| 橘真由美、石野 智子、Jenwithisuk Rachaneeporn、 Kangwanrangsana Niwat、横内ゆき、 Sattabongkot Jetsumon、坪井敬 文、鳥居本美 | コムギ胚芽無細胞タンパク質合成 法を用いた三日熱マラリア伝搬阻 止ワクチン候補抗原 Pvs230 の作 製 | 第 79 回日本寄生虫学会 大会 | 5/20-21、 2010 | 旭川市 |
| Jenwithisuk Rachaneeporn、 Kangwanrangsana Niwat、橘真由 美、石野智子、坪 井敬文、鳥居本 美 | A novel protein is targeted to the crystalloids of <i>Plasmodium yoelii</i> ookinetes | 第 79 回日本寄生虫学会 大会 | 5/20-21、 2010 | 旭川市 |
| 大槻 均、入子英 幸、石野智子、 金子 修、福本 宗嗣、坪井敬 文、鳥居本美 | ネズミマラリア原虫赤血球結合タ ンパク(EBL)の細胞内輸送ドメイ ンの機能解析 | 第 79 回日本寄生虫学会 大会 | 5/20-21、 2010 | 旭川市 |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------|-----|
| 伊藤大輔、韓 銀澤、竹尾 暁、Thongkukiatkul Amporn、大槻均、鳥居本美、坪井敬文 | 熱帯熱マラリア原虫メロゾイト rhoptry neck protein 3 の性状解析 | 第 79 回日本寄生虫学会大会 | 5/20-21、2010 | 旭川市 |
| 北村 圭、熊谷 貴、Bentum Bethel K、三田村俊秀、坪井敬文、太田信生 | 熱帯熱マラリア原虫におけるオートファジーの役割 | 第 79 回日本寄生虫学会大会 | 5/20-21、2010 | 旭川市 |
| 金子 明、Taleo George、Chaves Luis F、Perlmann Hedvig、江藤秀顕、竹尾 暁、橘真一郎、Troye-Blomberg Marita、坪井敬文、Drakeley Chris、出邊和裕 | 島嶼マラリア根絶 10 年後の三日熱マラリア再燃 | 第 79 回日本寄生虫学会大会 | 5/20-21、2010 | 旭川市 |
| 大前比呂思、伊藤 誠、中澤 港、亀井喜世子、Bakotee Bernard、Suraj Eka、長岡史晃、坪井敬文、木村英作 | ソロモン諸島のマラリア調査における尿診断法の試み | 第 79 回日本寄生虫学会大会 | 5/20-21、2010 | 旭川市 |
| 坪井敬文 (招待講演) | マラリアワクチン研究の最前線 | 第 9 回四国免疫フォーラム | 6/19 2010 | 東温市 |
| 坪井敬文 (招待講演) | マラリアと人類: 歴史は物語る | 第 114 回日本医学放射線学会中国・四国地方会 | 6/26、2010 | 今治市 |
| 坂本寛和、竹尾 暁、坪井敬文 | 熱帯熱マラリア原虫メロゾイトの機能未知抗原 PfMSPDBL1 は赤血球侵入に関与するか? | 第 18 回分子寄生虫学ワークショップ | 8/2-5、2010 | 草津町 |
| 埜本竜宏、竹尾 暁、坪井敬文 | 熱帯熱マラリア原虫メロゾイト抗原タンパク質 H103 の機能解明に向けて | 第 18 回分子寄生虫学ワークショップ | 8/2-5、2010 | 草津町 |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|------------------|-----|
| Thangavelu U. Arumugam、竹尾 暁、Amporn Thonkukiatkul、三 浦憲豊、大槻 均、Carole A Long、Jetsumon Sattabongkot、鳥 居本美、坪井敬 文 | マイクロネームに局在する新規熱帯 熱マalaria赤血球期ワクチン候補抗 原の同定 | 第9回分子寄生虫・マラリ ア研究フォーラム | 10/8-9、2010 | 長崎市 |
| 加藤晶、竹尾 暁、Jetsumon Sattabongkot、鳥 居本美、坪井敬 文 | 熱帯熱マalaria原虫の各侵入型原虫 における新規内膜複合体関連分子 の同定 | 第9回分子寄生虫・マラリ ア研究フォーラム | 10/8-9、2010 | 長崎市 |
| 三浦豊和、竹尾 暁、坪井敬文 | 赤血球寄生期マalaria原虫の RhopH タンパク質複合体:相互作用する宿 主赤血球分子の探索 | 第33回日本分子生物学 会年会 | 12/7-10、 2010 | 神戸市 |
| 埜本竜宏、竹尾 暁、坪井敬文 | マalaria原虫メロゾイトにおける抗原タ ンパク質 H103 の機能解明 | 第33回日本分子生物学 会年会 | 12/7-10、 2010 | 神戸市 |

