德岛大学

前沿科学技术研究所

日本德岛市南常三皂盯2丁目 1番地，770-8506

2017.5.5

陈安民先生 出口祥啓

中国吉林省长春市 日本德岛市南常三皂2丁目 1番地，

吉林大学原子与分子物理研究所， 770-8506

130012 电话：(+81)-88-656-7375

传真：(+81)-88-656-9082

电子邮箱：[ydeguchi@tokushimau.ac.jp](mailto:ydeguchi@tokushimau.ac.jp)

邀请函

尊敬的陈安民先生

我们在此邀请您参加于2017年8月27至31日在日本德岛的德岛大学召开的第二届激光诱导击穿光谱亚洲研讨会。我们很荣幸能够涵盖您提交的标题为“空间约束的激光诱导击穿光谱中靶面和焦点之间距离的优化”的摘要。

请注意所有的参会者都要求在线注册。如果您在2017年7月17日之前完成了全部注册，您将享受到更优惠的会议费用。

会议注册费、旅费、以及住宿费由参会者自行承担。

我们期待在德岛与您相遇！

主席

出口祥啓

德岛大学

前沿科学技术研究所

日本德岛市南常三皂盯2丁目 1番地，770-8506

2017.5.5

陈安民先生 出口祥啓

中国吉林省长春市 日本德岛市南常三皂2丁目 1番地，

吉林大学原子与分子物理研究所， 770-8506

130012 电话：(+81)-88-656-7375

传真：(+81)-88-656-9082

电子邮箱：[ydeguchi@tokushimau.ac.jp](mailto:ydeguchi@tokushimau.ac.jp)

邀请函

尊敬的陈安民先生

我们在此邀请您参加于2017年8月25日在日本富冈市召开的预激光诱导击穿光谱亚洲研讨会，在此之后您将参加于2017年8月27至31日在日本德岛的德岛大学召开的第二届激光诱导击穿光谱亚洲研讨会。在您访问期间，我们将安排研讨会的相关事宜并组织对福岛第一原子力发电站的观光。有任何问题请与我联系。

我们期待在富冈与您相遇，并在之后于德岛欢迎您的到来！

主席

出口祥啓