

2019 年 11 月 28 日

召开以气蚀为主题的第三次 EOI 专题研讨会



后藤技监致辞宣布专题研讨会开始

荏原制作所（以下简称“荏原”）于 10 月 31 日至 11 月 1 日，邀请国内著名流体力学领域的专家学者，以“The 3rd EBARA Open Innovation Symposium on Cavitation（以下简称：EOI^{※1}研讨会）”为主题，在羽田总部召开为期两天的气蚀相关第三次 EOI 专题研讨会。

1. 背景和目的

这是第三次召开 EOI 专题研讨会，其目的是围绕风水力机械事业，让荏原的研究技术人员和各领域的专家学者汇聚一堂，打破技术领域的界限，了解彼此的研究内容和相关性，来共同协作推进产学联合及技术应用。通过交流，将基于学术性研究成果的技术和产品引入市场，为社会做出贡献。

2. 概况

本次，共有 12 名学者和近 100 名员工参加了为期两天的 EOI 研讨会。研讨会设有抗气蚀技术、气蚀解析模型和设计技术三个部分。其间，还举办了讲座和小组讨论，以研讨业务课题并思考解决方案。

3. 今后的发展

作为 EHU（Ebara Hi-tech University）活动的一个环节，计划并举办了旨在促进技术研发的 EOI 研讨会。今后，EHU 也将通过 EOL（Ebara Open Laboratory）的共同研究等，邀请国内外的相关研究人员举行讲座，组织学习最尖端的技术和研发活动，从而提高产学技术力。

Looking ahead, going beyond expectations

Ahead > Beyond



荏原制作所株式会社 总务部 宣传・社会贡献课
Ebara Corporation
Public Relations & Social Contribution Section
Phone : 050-3416-3245

※1. EOI (Ebara Open Innovation) : 一种独特的开放式创新形式，在外部研究机构培养青年研究人员，与此同时推进共同研究、解决高难度技术课题。

Looking ahead, going beyond expectations
Ahead  *Beyond*