

長崎総合科学大学 新技術創成研究所国際セミナー

International Seminar, Institute of Innovative Science and Technology, NiAS

「世界で活躍する技術者育成を目指して」

“For Next Generation World-Wide Leading Engineers”

～ ドイツに学ぶマイスター&研究者育成法 ～

- Learning from Deutsche Meister & Engineer Training Methods -

日時 Date : 3月21日(火) Mar. 21(Tue.) 14:00~18:00

場所 : 201 講義室 (定員 70 名) 長崎総合科学大学グリーンヒルキャンパス

Venue: Lecture Room 201, Greenhill Campus, NiAS, 536 Aba-machi, Nagasaki

プログラム Program

- 14:00 開会のあいさつ 長崎総合科学大学学長 木下 健
Opening Takeshi Kinoshita, President of Nagasaki Institute of Applied Science
- 14:10 基調講演 「ドイツに学ぶ - 次世代の物理教育」
Keynote Speech ハイデルベルグ大学 教授, 前独物理学会会長 ヨハナ シュタッヘル
“Ensuring the physics education of the next generation - some lessons from Germany”
Prof. Dr. Johanna Stachel, University of Heidelberg,
Former president of German Physics Society
- 15:10 基調講演 「ヨーロッパにおける先端科学技術の動向」
Keynote Speech 独 GSI 研究所 教授 ピーター ブラウン-ミュンツィンガー
“Trends of Science and Technology in Europe - with LHC experiments as a main feature”
Prof. Dr. Peter Braun-Munzinger,
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH
- 16:10 (休憩) Break
- 16:30 講演 「物理学における日本人女性の活躍の場を求めて」
Presentation 奈良女子大学大学院自然科学系物理学領域 助教 下村真弥
“Promotion for woman’s activity in physics”
Prof. Dr. Maya Shimomura, Nara Woman’s University
- 17:15 講演 「長崎総合科学大学が目指す日欧国際共同研究 ~CERN-ALICE 実験~」
Presentation 長崎総合科学大学 教授 大山 健
“NIAS’s vision for European-Japan international scientific collaboration - ALICE experiment at CERN”
Prof. Dr. Ken Oyama, Nagasaki Institute of Applied Science
- 17:55 閉会のあいさつ 長崎総合科学大学 新技術創成研究所 所長 田中 義人
Closing Prof. Dr. Yoshito Tanaka, director of IIST, NiAS

主催 : 長崎総合科学大学 Nagasaki Institute of Applied Science