

オンラインシンポジウム

平成28年度採択 大学の世界展開力強化事業 (ASEAN タイプ B)
メコン諸国と連携した地域協働・ドミトリー型融合教育による理工系人材育成 (G-DORM)
主催:新潟大学工学部, 附属工学力教育センター

日時

第1部:2022年3月1日(火) 10:30~12:00

第2部:2022年3月2日(水) 10:30~12:00

実施方法

YouTube限定配信によるオンライン開催

メコン諸国の連携4大学と「地域創生課題解決能力と融合的視点をもつ理工系グローバル・リーダー人材の育成」を目指して推進した本事業が、コロナ禍の影響による1年間の延長を経て、最終年度を迎えました。本シンポジウムでは、これまでの5年間プラス1年間の成果を総括します。

第1部では、使用言語を英語とし、メコン諸国連携4大学を迎え、国際教育の観点から本事業の成果を報告します。また、第2部では、使用言語を日本語とし、インターンシップ受入企業・団体を迎えて、地域協働の観点から本事業を総括します。皆様のご参加をお待ちしております。

G-DORMとは

新潟大学工学部が開発した「ドミトリー型教育」に、新潟地域企業と連携した課題解決型インターンシップ等を組み合わせた短・中・長期の双方向留学による国際教育プログラムです。主な特徴は、本学と連携4大学(カンボジア・王立プノンペン大、ラオス・ラオス国立大、タイ・チュラロンコン大、ベトナム・ハノイ工科大)の学生で学年縦断・分野横断・多国籍の学生チームを結成し、新潟またはメコン諸国での新潟地域関連企業等において、実課題の解決に英語を用いたグループワークで取り組む国際インターンシップ科目が必修となっていることです。

【第1部】3/1(火) 10:30~12:00

(使用言語:英語)

1. 開会の挨拶
2. 新潟大学からの事業成果報告
3. メコン諸国連携4大学による
成果発表
4. 学生による成果発表
5. 閉会の挨拶

【第2部】3/2(水) 10:30~12:00

(使用言語:日本語)

1. 開会の挨拶
2. 新潟大学からの事業成果報告
3. 学生による成果発表
4. 企業・団体による成果発表
5. 閉会の挨拶

※プログラム内容、終了時間が若干変更となる可能性があります。予めご了承ください。
なお、プログラムの詳細は、随時、下記申込方法URLに更新しますので、ご確認ください。

申込方法

参加ご希望の方は、必要事項を明記の上、2月25日(金)迄に以下のリンクあるいはQRコードからお申し込み下さい。
お申込みいただいた方に、限定配信URLをお送りいたします。
URL: <https://gdorm1234.wixsite.com/sympo2022>



問合せ

新潟大学工学部工学力教育センター国際教育部門 中野
E-mail: g-dorm-j@eng.niigata-u.ac.jp TEL/FAX 025-262-7290/7010
HP: <https://www.eng.niigata-u.ac.jp/~g-dorm/>



プログラム

【第1部】 10:30～12:00 (発表言語:英語) 司会:馬場 暁(工学部副学部長)

10:30～10:35 開会の挨拶:新潟大学 学長 牛木 辰男

10:35～10:40 記念写真撮影

10:40～11:10 新潟大学からの事業成果報告

「The Achievement of 6-year G-DORM Project」

新潟大学工学部附属工学力教育センター 上田 和孝(G-DORMプログラムマネージャー)

11:10～11:30 メコン諸国連携4大学による成果発表

「The Current Global Education and Impact of G-Dorm Program at RUPP」

カンボジア・王立プノンペン大学 理学研究院担当 Dr. Chan Oeurn Chey

「Education in National University of Laos during COVID-19 Situation」

ラオス・ラオス国立大学工学部情報IT学科 Asst. Prof. Khanthanou Luangxaysana

「Academic Activity Management in Pre- and Post-Pandemic Periods」

タイ・チュラロンコン大学工学部副学部長 Assoc. Prof. Tawatchai Charinpanitkul

「The current global education at HUST」

ベトナム・ハノイ工科大学生物・食品工学部副学部長 Assoc. Prof. Nguyen Thi Minh Tu

11:30～11:40 学生による成果発表

「G-DORM Developing Capacity towards Future Global Career」

新潟大学工学部4年 宮下 雄成

11:40～11:55 質疑応答

11:55～12:00 閉会の挨拶:新潟大学工学部長 鈴木 敏夫

【第2部】 10:30～12:00 (発表言語:日本語) 司会:馬場 暁(工学部副学部長)

10:30～10:35 開会の挨拶:新潟大学 副学長 坪井 望

10:35～10:40 記念写真撮影

10:40～11:10 新潟大学からの事業成果報告

「6年間のG-DORM事業の成果」

新潟大学工学部附属工学力教育センター 上田 和孝(G-DORMプログラムマネージャー)

11:10～11:20 学生による成果発表

「G-DORMへの参加が勉学に与えた好影響」

新潟大学工学部4年 志藤 創一朗

11:20～11:40 企業・団体による成果発表

【報告①】

公益社団法人つばめいと代表理事 山後 春信

【報告②】

株式会社田中衡機工業所代表取締役社長 田中 康之

11:40～11:55 質疑応答

11:55～12:00 閉会の挨拶:新潟大学工学部副学部長 馬場 暁(G-DORM事業代表)