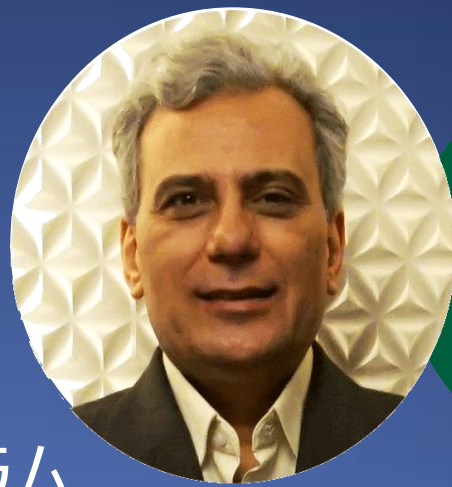




広島大学 カイロ大学 学術交流ワークショップ



越智 光夫
広島大学長



ガーベル G.
ナッサー
カイロ大学長

プログラム

【司会・進行】

広島大学教授 社会産学連携室(併)生物圏科学研究科
学長特命補佐(グローバル広報担当) 長沼 毅

10:00 - 10:10 開会の辞
広島大学長 越智 光夫, カイロ大学長 ガーベル G. ナッサー

10:10 - 12:25 研究発表

< 1 >

カイロ大学副学長 工学部教授 アムル A. アドリー
「磁気弾性素材を用いた振動発電」

< 2 >

広島大学大学院理学研究科教授 山本 卓
「培養細胞と動物を用いた『ゲノム編集』」

< 3 >

カイロ大学農学部長 教授 ハニー エルシーミ
「バイオテクノロジー：エジプトにおける応用例」

< 4 >

広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授 茶山 一彰
「ヒト肝細胞キメラマウスを使用した肝炎ウイルスの研究」

コーヒーブレイク

< 5 >

カイロ大学国立中央研究所癌生物学部門ウイルス学・免疫学ユニット長 教授
アブデル-ラハマン ナバウィ ムハマディー ゼクリ
「次世代シーケンシングが解明する肝癌関連の遺伝子変異」

< 6 >

広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授 今泉 和則
「小胞体ストレス応答による細胞機能制御」

< 7 >

カイロ大学工学部助教 アハメド アリ フザイン
「エジプトにおけるナノテクノロジーの展望」

< 8 >

広島大学大学院先端物質科学研究科 特任教授 登田 隆
「有糸分裂と染色体分配機構の研究」

閉会の辞

広島大学理事・副学長 (国際・平和・基金担当) 佐藤 利行



開催日時：2017年 2月 21日(火) 10:00-12:30 (開場：9:30)

会場：広島大学法人本部棟4F会議室

使用言語：英語，参加費無料 (事前申込み不要)

主催：広島大学 支援：スーパーグローバル大学創成支援事業



問合せ先：広島大学国際室国際部国際交流グループ 〒739-8511 広島県東広島市鏡山1-3-2
TEL: 082-424-6041(内線：6041), E-mail: kokusai-gl@office.hiroshima-u.ac.jp

HIROSHIMA UNIVERSITY

CAIRO UNIVERSITY

