



Cabinet Office
Government of Japan

第64回IAEA総会 オンラインサイドイベント 「放射線がん治療の加速的な進歩」



日にち: 2020年9月22日(火)
時間: 16:00 - 17:10(日本時間)
場所: オンライン (Cisco Webex)
以下、URLより参加登録の上御参加ください。
<https://qst.webex.com/qst/onstage/g.php?MTID=e9d75991821ba0b2e990899e1326fad42>

司会進行: 北郷 太郎
内閣府原子力政策担当室参事官
国際原子力機関(IAEA)国際原子力損害賠償専門家グループ
(INLEX)委員

16:00 - 16:05 佐野利男 原子力委員会委員より開会挨拶

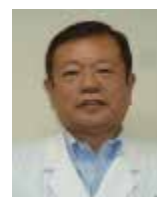


16:05 - 16:25 基調講演

1) 放射線医療応用に向けた今後の展望と国際協力の重要性(調整中)
メイ アブデル-ワープ IAEA健康医療部長



2) 放射線治療の現状と未来:量子メスに向けて
辻 比呂志 QST病院 病院長



16:25 - 17:05 テクニカルプレゼンテーション
~ 放射線治療技術開発の最前線 ~

ファシリテーター: 野田 耕司
量子科学技術研究開発機構 理事



1) 平田 寛
東芝エネルギーシステムズ株式会社
パワーシステム事業部 シニアフェロー



2) 梅澤 真澄
日立製作所 ライフ統括事業本部
デジタルフロント事業部 ライフイノベーション本部 プロジェクトリーダー



3) 亀田 義仁
住友重機械工業株式会社 産業機器事業部 医療・先端機器統括部
営業部 部長



17:05 - 17:10 ヘンディング・ウィラルノ インドネシア原子力庁 副長官

運営協力: 日本原子力産業協会