

Linear Hyper-G FY2020 第一回評議会 議事録

2020.5.25

航空宇宙機システム研究センター

■開催日時：2020年5月21日(木) 10:00～11:00

■出席者：評議員7名（欠席者なし）

■資料

1. 第一回 LHG 研究拠点評議会 議事次第
2. Linear Hyper G 研究拠点評議会委員会について
3. Linear Hyper G FY2020 第一次公募集計状況
4. Linear Hyper G 研究拠点 一般公募共同研究申請書

議事

1. 資料2にもとづき、第1回評議会の開催にあたり、評議会の趣旨説明がおこなわれた。
2. 第一次公募の申請案件について審査を実施し、以下の6件について採択することとした。

- (A) 高加速度環境を利用した現象解明，システム実証に関する共同研究  
(B) 高加速度を作り出すロケットスレッドの基盤技術に関する共同研究

申請代表者	分類	研究課題名
笠原次郎 (名古屋大学)	B	高加速度を作り出すスレッド推進系への適用を見据えた RDE エンジンシステムの研究
永田晴紀 (北海道大学)	A	亜酸化窒素モータの点火－液相静定の研究
荒木幹也 (群馬大学)	B	高加速度を作り出すロケットスレッド推進系の騒音伝搬特性の評価
小澤晃平 (九州工業大学)	A	低粘性液化燃料を生ずる境界層燃焼の加速度環境下における燃焼機構解明
吹場活佳 (静岡大学)	A	高速気流中における水素火炎の保持に関する研究
渡邊力夫 (東京都市大学)	B	高加速度を作り出すスレッド推進系のインジェクターオリフィス縮流係数に関する研究