

## Speaks fra iSMART scenen i Hal C

	TIRSDAG 25/4-23	ONSDAG 26/4-23	TORSDAG 27/4-23	FREDAG 28/4-23
10:00-10:25	Hurtige og nye prototyper <i>Dansk AM Hub og Jydsk Aluminium Industri</i>	Skræddersyede produkter DfAM (Designing for AM)  <i>Dansk AM Hub og Newtec</i>	Nye tiltag indenfor bearbejdning – optimering af processer. Måling af skærekraft med "low cost" udstyr – LCCF projektet. Overvågning af maskinens "sundhed" – Spinscope projektet. Procesoptimering på distancen med "mixed reality" – tap test og RPO projektet. Grøn omstilling – LN2 og CREDM.  <i>DAMRC</i>	Metal 3D-print, produktion uden design begrænsninger!  <i>Teccluster</i>
10:30-10:55	3D-print i metal. Godkendt til fødevarekontakt og MedTech. Hvilke materialer er tilgængelige?  <i>Teknologisk Institut / 3D-print</i>	AM i virkeligheden!  <i>Prototal Damvig</i>	Nye forretnings- og cirkulære produktionsmodeller  <i>Dansk AM Hub og Create it REAL</i>	Grønne og robuste værdikæder  <i>Dansk AM Hub og WOHN</i>
11:00-11:25	Metal 3D-print, produktion uden design begrænsninger!  <i>Teccluster</i>	3D-print i metal. Godkendt til fødevarekontakt og MedTech. Hvilke materialer er tilgængelige?  <i>Teknologisk Institut / 3D-print</i>	Metal 3D-print, produktion uden design begrænsninger!  <i>Teccluster</i>	AM i virkeligheden!  <i>Prototal Damvig</i>
11:30-11:55	AM i virkeligheden!  <i>Prototal Damvig</i>	Metal 3D-print, produktion uden design begrænsninger!  <i>Teccluster</i>	AM i virkeligheden!  <i>Prototal Damvig</i>	3D-print i metal. Godkendt til fødevarekontakt og MedTech. Hvilke materialer er tilgængelige?  <i>Teknologisk Institut / 3D-print</i>
12:30-12:55	3D-print i metal. Godkendt til fødevarekontakt og MedTech. Hvilke materialer er tilgængelige?  <i>Teknologisk Institut / 3D-print</i>	Når 3D print og 3D CT-scan rykker op i meter-skala  <i>FORCE Technology</i>	3D-print i metal. Godkendt til fødevarekontakt og MedTech. Hvilke materialer er tilgængelige?  <i>Teknologisk Institut / 3D-print</i>	

## Speaks fra iSMART scenen i Hal C

	TIRSDAG 25/4-23	ONSDAG 26/4-23	TORSDAG 27/4-23	FREDAG 28/4-23
13:00-13:25	Hurtige og nye prototyper <i>Dansk AM Hub og Lab3D</i>	Sådan optimerer du produktionsprocesser indenfor metal med simulering!  <i>SimEvolution</i>	MADE / Manufacturing Academy of Denmark - om MADE - MADE forskning - Virksomhedscase	Grønne og robuste værdikæder  <i>Dansk AM Hub</i>
13:30-13:55	Metal 3D-print, produktion uden design begrænsninger!  <i>Teccluster</i>	Skræddersyede produkter DfAM (Designing for AM)  <i>Dansk AM Hub og Newtec</i>	<i>MADE, DTU og PL Valves</i>	VIP4 / Værktøjsopmåling  <i>KJV</i>
14:00-14:25	Kan plast erstatte metal?  <i>Prototal Damvig</i>	Kan plast erstatte metal?  <i>Prototal Damvig</i>	Nye forretnings- og cirkulære produktionsmodeller  <i>Dansk AM Hub</i>	Kan plast erstatte metal?  <i>Prototal Damvig</i>
14:30-14:55	VIP1 / Sådan optimerer du produktionsprocesser indenfor metal med simulering!  <i>SimEvolution</i>	VIP2 / Uddannelserne i metalindustrien  <i>Stålakademiet</i>	Kan plast erstatte metal?  <i>Prototal Damvig</i>	
15:00-15:25		UU-Vejledere / Uddannelserne i metalindustrien  <i>Stålakademiet</i>	VIP3 / Nye tiltag indenfor bearbejdning – optimering af processer. Måling af skærekraft med "low cost" udstyr – LCCF projektet. Overvågning af maskinens "sundhed" – Spinscope projektet. Procesoptimering på distancen med "mixed reality" – tap test og RPO projektet. Grøn omstilling – LN2 og CREDM.	
15:30-15:55			<i>DAMRC</i>	